अरित की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग ।-खण्ड १ PART I Section 1

प्राधिकार सै प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 275] No. 2751

मई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 23, 2004/अग्रहायण 2, 1926 NEW DELEIL TUESDAY, NOVEMBER 23, 2004/AGRAHAYANA 2, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालयं

(बारणिंग्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

संख्या 26/2004—2009

ं फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 04/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त हाक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2002-2007 में यथा निहित मानक निबिध्द उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियौँ/विलोपन किए जाएँगे।
 - 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3421 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3422 से क 3470 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग 1994 पर भौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग 1995 से ग 2006 तक नई प्रविध्यिं जोडी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक; विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं0 26 दिनांक 23 /11/2004 का अनुलग्नक क

संशोधन/शुद्धियाँ

		and the state of t
पृष्ठ सं0	्रा सन्दर्भ । १८७३:	संशोधन/शुद्धियाँ
2	3	4
38	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम् सं. 1 (iii)पर आयात मद की मात्रा को संशोधित
	क्रम सं. क 175	कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
	· ***	"2.45 किग्रा./किग्रा0."
		n de la composition de la composition La composition de la
38-39	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं. (ग) पर आयात मद की मात्रा को संशोधित
	क्रम सं. क 176	कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
*		"2.79 किग्रा./किग्रा0."
3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में निविष्टि शब्द
*:	क्रम सं. क 1030	"पेट्रोलियम कोक" (बिना किसी अन्य परिवर्तन के)
, -	(सार्वजनिक सूचना सं0 58	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
	दिनांक 12.4.2004 द्वारा	"कच्चा पेट्रोलियम कोक"
,	संशोधित)	
	·	
3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में निविष्टि शब्द
	क्रम सं. क 1050	"पेट्रोलियम कोक" (बिना किसी अन्य परिवर्तन के)
*-	(सार्वजनिक सूचना सं0 58	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
	दिनांक 12.4.2004 द्वारा	"कच्चा पेट्रोलियम कोक"
		त्र त्रात्रक्षे कि विद्याप्त कर्ता करता करता करता करता करता करता करता कर
146	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इसः प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा
	क्रम सं. क 1057	प्रतिस्थापित किया जायेगाः-
		ក្រុមប្រជាជ្រុម ស្រាស្ត្រី សាលាស្ត្រី ស្រាស់ សាលាស្ត្រស្ត្រី សាលាស្ត្រី ស្រាស់ ស្រាស់សាសាស្ត្រី សាលាស្ត្រី សាលាស្ត្រី សាលាសាស្ត្រី ស្រាស់សាសាស្ត្រី សាលាសាស្ត្រី សាលាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសា
	38-39	पृष्ठ सं0 सन्दर्भ 2 3 38

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात् मद	अनुमत मात्रा
क 1057	विभिन्न आकार और माप	1 किया.	া. सिलिकान कार्बाईड्र । । । । ।	:0,369 किग्रा.
	के रेजिन बाण्डेड सिलिकान			0.276 किग्रा.
	कार्बाईड क्रूसिबल्स		3. फेरोसिलकान	0.115 किग्रा.
	0		4. एल्यूमिनियम आक्साईड	0.075 किग्रा.
			5. बोरेक्स एनहाइड्र स	0.033 किग्रा
			6. बाल क्ले	0.015 किग्रा.
			7. हेक्सामाईन	0.009 किग्रा.
			 सम्बद्ध विनिर्देशन के फेनाल 	0.117 किग्रा.
			फार्मलडिहाईड रेजिन	

6.	175			इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा
				प्रतिस्थापित कियाः जायेगाः 🚝 💛
	- 1.F. 1 113.			(11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11
* -		ិនរបស់ថៃ ខេត្ត។		\$46 Per 1971 \$47 8 PE 17 (#6)
क्रम सं.	TF	र्यात मद	मात्रा	आयात मद ्वितिहरू अनुमत मात्रा
क 145 7	परा	क्लारा बाजल	१ विग्रा.	1. पैरा क्लोरो टोलीन 1.180 किंग्रा.
				भक्त अ शवा क्षण प्रक्रिक क्राप्तिप हो।
i de			1	पैरा क्लोरो बेंजिल क्लोराईडा व 1.282 किग्रा.
:	_		.m/16-15464	र्थः सोडियमः सायनाईड कार्ना कार्यः । 0.410 किग्रा.
	-	s)		3. एजोबिस आइसो ब्रुटीरोनाइस्ट्रिस ी 0.005 किया.
141.	- 1177	DERME (6) ENGL	100000	A COUNTRY
.7.				क्रम सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर
:	ाँ आउमी			हिम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
-				"1.45 किया./किया0."
ļ NØ		दिनांक 18.2:20	004 े द्वारा	Togil Pers Serie Strand Le Salle.
				किम् ६१८१ क उंग्रहे
8.	290	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	निर्यात सद को ब्यौरे को संब्रोमिक कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रम सं. क 22	268	जाएगा ३५ ४००३ ४.५१ कान्ही
1		i de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compani		"गेरेनाईल नाईट्रिल (न्यूनतम्। मुद्धताः 94 प्रतिशत)"
9.	11307 FIG	रसायन और सम्बद्ध	जस्पाद 🦠	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को खदा दिया गया है
***		क्रम सं. क 23	397	
10.	328	रसायन और सम्बद्ध	उत्पद्ध 🔻	क्रम सं 3 अर आयात मद की माम्रा को संशोधित कर
1		क्रम सं. कः 25	5 61	निम्नानुसार पढ़ा जामेसालहा) इंड्राल्डाक
1	697 SBS. N	वहेलांसर सकी	t ister o	"0.03 किया./कियाधः" हार क्रांप्टिए क्रिक्स व
		•		अराया 4 वनाये प्रजीस
11.	333	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद के ब्यौरें को मात्रा सहित
		क्रम सं. क 26	509	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
				ा. साईट्रिक एसिङ मोनोहाइड्रेट <i>:=</i> 0.70 किग्रा.
	तर कि वि	भीविद के छिपेत्रमान	FOIDS F	विविधि गान भू कर्निए अथवा हर एक
; ;	e	ं विभाग हिन्द्र की	प्राम्मी एक	विक्रिक एसिंड एमहाइंड्रस - े 64 किया."
12.	36	र्रसायन और सम्बद्ध	अत्पाद े ह	क्रम सं. 2 पर आयात भद के ब्यौरे के बाद,
				निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को
-		•		ओड़ा जायेगा:-
		दिनांक 31.3.20		

13.	5		निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "प्रिटिंक इंक (40+/-1% प्रिंगमेंट और 34+/-1% सालिड रेजिन) हेतु फ्लश सियान"
14.	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3244 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 6.10.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 4 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "अथवा 1. पिवेलिक एसिड (97 प्रतिशत न्यूनतम)-1,15 किग्रा. 2. थियोनिल क्लोराईड - 1.00 किग्रा. 3. कास्टिक सोडा - 0,926 किग्रा." (100 प्रतिशत बेसिस)
15.	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3313 (सार्वजनिक सूचना सं0 58 दिनांक 12.4.2004 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

नुमत मात्रा	आयात मद	मात्रा	निर्यात मद	क्रम सं.
180 किग्रा,	1. पैरा क्लोरो टोलूलीन अथवा	1 किग्रा.	पैरा क्लोरा बेंजील सायनाईड (पैराक्लोरो	क 3313
282 किग्रा.	पैरा क्लोरो बेंजील क्लोराईड		फेनाईल एसीटो नाइट्रिल अथवा 4 क्लोरो बेंजील	×
	अथवा	I IMANI.	सायनाईड (पैराक्लोरो फेनाईल एसीटो नाइट्रिल	4/ 3313

16.	1	सं0 11 दिनांक 01.10.2004 द्वारा संशोधित)	उक्त सार्वजनिक सूचना के पृष्ठ सं0 1 पर मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के प्रविष्टियों की संख्याएं ठीक कर निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :- "क्रम सं0 क 3388 पर मौजूदा प्रविष्टियों के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं0 क 3389 से क 3421 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी "
-----	---	---	--

17.	503-	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
	504	क्रम सं. ग 171	झरा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
	-		

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
171	मेटल ब्लेड और	1 नग	1. सुपर इनैमल्ड कापर वायर/	380 ग्राम
	रेगुलेटर सहित या रहित कम्प्लीट सीलिंग फैन (56)		कापर राड 2. सी आर एन जी ओ शीट्स/कायल्स अथवा	3600 ग्राम
			सी आर एन जी ओ शीट्स से बने इलेक्ट्रिक स्ट्रैम्पिंग	1500 ग्राम
			3. एत्यूमिनियम एलाय	1200 ग्राम
			4. क्राफ्ट पेपर	1000 ग्राम
			5. पालीप्रापीलीन	150 ग्राम
			6. एम एस शीट	250 ग्राम
			7. बाल बीयरिंग/बुश	2 नग
			8. कैपासिटर	निवल से निवल
			9. एल्यूमिनियम शीट/सी आर सी ए	निर्यात उत्पाद
	÷-	•	शीट/एल्यूमिनियम एलाय (फैन के	में 1.05 किया./
	* *	are respectively	ब्लेड और फाल्स कवर हेतु) (निर्यात में प्रयुक्त केवल संगत मद	किया. अंश
	* ***	* =	ही अनुमत हैं) (केवल उन मामलों में अनुमत है जहाँ निर्यात उत्पाद के	
			साथ ब्लेड/फाल्स कवर का भी निर्यात अपेक्षित है)	
			10. रेगुलेटर (केवल उन मामलों में अनुमत है जहाँ निर्यात उत्पाद के	1 नग
:			साथ इसे निर्यात करना अपेक्षित है)	7
			11. एम एस/जी आई पाईप	निर्यात उत्पाद
		>	·	में 1.02
				मी./मी. अंश
			12. एम एस ब्राईट बार	निर्यात उत्पाद
				में 1.05
:			* **	किग्रा/किग्रा
				अंश .

18.	15	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा सहित) को
*		क्रम सं0 ग 220	प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 44	
		दिनांक 18.10.2002 द्वारा	के एंगल्स किग्रा0/किग्रा0 अंश
		संशोधित)	अथवा
			स्टील के संगत - निर्यात उत्पाद में 1.045
α-		Marine Contract	ग्रेंड के बिलेट्स किग्रा0/किग्रा0 अंश
*			ख) स्टील के संगत ग्रेड - निर्यात उत्पाद में 1.05
*		ensign (Barrer II)	के प्लेट्स किग्रा0/किग्रा0 अंश
			अथवा 💎 🤲
	0		स्टील के संगत ग्रेड के - निर्यात उत्पाद में 1.075
4			स्लैब्स किग्रा0/किग्रा0 अंश
-		171.	

19.	16	इंजीनियरी उत्पाद इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
3.		क्रम सं. ग 474 द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 3
		दिनांक 31.3.2003 द्वारा
		संशोधित)
3	* >:	The second of th

क्रम सं.	. निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्रा
7	× A.X.		
ग 474	इलैक्ट्रोलिटिक टिन प्लेट	१ किग्रा.	माइल्ड स्टील कोल्ड रोल्ड वाईड 1.006 किग्रा.
	17 (D)		कायल (कायल में ब्लैक प्लेट)

टिप्पणी :- यह मानदण्ड पिछले दिनांक 6.11.2002 में प्रभावी होगा ।

20.	623	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 565	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है ।
	Asc.	365, + 131 - 38 -	* 30 316
21.	625- 626	ड्रंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 593 (सार्वजनिक सूचना सं0 3	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे को संशोधित कर (मात्रा सहित) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
, , ,		दिनांक 31.3.2003 द्वारा संशोधित)	"अमिश्र धातु एच आर - निर्यात उत्पाद में 1.05 कायल्स/प्लेट्स मी.टन/मी.टन अंश

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	W प्रा पन्दर्भ एत	अह. १ १ स्टिकीए ५ ग्रेकिस राज्य अस्ताव
22 .	648	इंजीनियरिंग उत्पद	इसु प्रविष्टि में सामिल मानदण्ड को हटा
*		क्रम सं0 ग - 755	दिया गया है।
23 .	648	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल. मानदण्ड को हटा
i enten ef	1 80 4	क्रम सं0 ग - 756	दिया गया है ।
24.	648	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
	4- 1-3 XII	क्रम सं0 ग - 757	दिया गया है।
25 .	649	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविद्धि में आमिल मानदण्ड को हटा
entra esta gal		क्रम सं0 ग - 758	दिया गया है।
26.	649	इंजीनियरिंग उत्पद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
É MAGE	The second second	क्रम सं0 ग - 759	दिया गया है ।
27.	649 15 €	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
	and a superior of the	क्रम सं0 ग - 760	दिया गया है
	649 P.D.	्इजीनियरिंग उत्पादः 	इस प्रविष्टि में सामिल मानदण्ड को हटा
	649	X-1 (10 1 70)	दिवी गया है ।
129. AFT		इंजीनियरिंग उत्पाद ^S क्रम सं0 ग 1762	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है ।
30.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
अ∪. महर्स्टो\ इस		क्रम संव में 763	दिया गया है ।
	649		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
अध्यक्षित्राम		क्रमा संवागे कि 764	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32.	649		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
	अवस्थाः क्र	क्रम संक्ष्य - १७६५ ह	
33. 5 11	649		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा
าสโย ค์ธ	(क्हीम	क्रम सं० ग कंद्र86ल	दिया गया है ।
34.	755	इंजीनियरिंग उत्साद्	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे को
្រ ទ្រ	ियांत प	क्रम सं0 मुन्न,1289 "	(मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पदा
		प्रिकोरेड स्टील शोट	जाएगा :-
	किया अभ		" नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में
, i	সাদত ভাল	19. हाई इंपीवट - नि	कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/
ाहती।	.एस होत्या.	पालीस्टरीन	मि.टन अंश"
35.	755 写论	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे को
		क्रिम संविधिन 290	(मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
्राष्ट्रस		्रमान्स् ।	जाएगा :-
-			" नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में
	•	21. स्टीवेन एकीत्ने -	कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/
्राष्ट्रांसी\.	1.04 किय	नाईट्रील	मि.दन अंश"
	13 13		

क्रिम सं0 ग - 1291 क्रिम सं0 1 पर आयात मद के ब्रीरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ में.टन अंश" 37. क्रिम सं0 ग - 1292 क्रिम सं0 1 पर आयात मद के ब्रीरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 में.टन/ मि.टन अंश" 38. क्रिम सं0 ग - 1480 तिर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमेटिक" शब्द हटा दिया जाएगा 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखत अतिरिक्त निर्विच्यों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइच्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 10. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्याट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में इन्याट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में इन्याट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में इन्याट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश	36.	1750	I ÷ 40 - 7	
जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश" 37. 758 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौर को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मै.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमेटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निर्विष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्याट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./ किग्रा.	30.	756		!
# नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश" 37. 758 ड्रंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्रीरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-भैमे.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 ड्रंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 - 1480 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 - 1480 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निर्विष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पेक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलों - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			क्रम सं० ग - 1291	
कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश" 37. 758 ड्रंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1292 क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्रीर को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-प्रैम.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 ड्रंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 तेम सं० ग - 1480 तेम संग निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निर्विष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पेक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलों - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./ किग्रा.				• •
ति.टन अंश" 756 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौर को (मात्रा सिंत) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-भि.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 ते मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा आटोमेटिक" शब्ध हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखत अतिरिक्त निर्विध्यों (मात्रा सिंत) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एकीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./ किग्रा.				
37. 758 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्येर को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-भैंमे.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमेटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखत अतिरिक्त निविध्यों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18. गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./ किग्रा.				कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/
क्रिम सं0 ग - 1292 क्रिम सं0 ग - 1292 (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात जत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05औम.टन/ मि.टन अंश'' 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमेटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात जत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश'' "17. निर्यात जत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश'' 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नतिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात जत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात जत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात जत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात जत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				मि.टन अंश'
जाएगा :- "नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-जैमे.टन/ मि.टन अंश्व" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मोनुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्निखित अतिरिक्त निर्विष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	37.	756		क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे को
# नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05-र्जिम.टन/ मि.टन अंश्व" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 त्री. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निर्विष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			क्रम सं0 ग - 1292	(मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
कायल्स/प्लेट्स 1.05-र्जेम.टन/ मि.टन अंश" 38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी आटोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.		·		जाएगा :-
38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 ते. त्रिक्या क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" ते. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				" नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में
38. 797 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480 ते. त्रिक्यां क्रम संख्यां 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.		Ì		कायल्स/प्लेट्स 1.05ेमि.टन/
क्रम सं0 ग - 1480 जारोमैटिक" शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			3	मि.टन अंश"
क्रम सं0 ग - 1480 आटोमैटिक" शृह्य हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्मानुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	38.	797	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण से "सेमी
2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नांनुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात जत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात जत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात जत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात जत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात जत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात जत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	ļ		क्रम सं0 ग - 1480	
की मात्रा को संशोधित कर निम्नांनुसार पढ़ा जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.		2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
जाए :- "16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				
अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	İ			
अंश" "17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश" 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				"16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किया./किया
अंश' 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				1 .
अंश' 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				"17. निर्यात उत्पाद में 1 04 किया /किया
3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	}			· ·
विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				
निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "18.गेल्वनाइण्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	}			
जाएगा :- "18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किय़ा./ किय़ा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किय़ा./किय़ा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किय़ा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				
"18.गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.	ļ			
प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			•	· ·
किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				
19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.		1		
पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			:	
अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				
इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.		ļ	ļ	-
इन्गाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में
अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.			ļ	- ,
नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.				अंश
				21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में
अंश	1	}		नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा.
				अंश

70 (F)	00.8 K 340 10. 00. 00 10. 00 10	SENETH FOR THE SENE SENE SENE SO, EDGS. " THE SENE SO, EDGS. " T	प्रसीटेट 24. पालीएसीटल जी सी 25 25. पालीस्टर बैण्ड 26. कैपेसिटर कवर के लिए नायलन का कपड़ा 27. फ्लैट स्प्रिंग के लिए एस.एस. शीट 28. 0.5 मि.मी.डाय का संगत इंस्कूलेटेड कापर	1.04 किग्रा./किग्रा. अंश ल - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश - निवल से निवल
39.	478.	इंजीनियरिंग उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी	क्रम संख्या - 6 बाद, निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :- ''स्टील उत्पाद ज अनुमत होंगे, उत्कृष और पुराने/विकृत	- 4 ग्राम /मशीन क - इंजीनियरिंग समूहों की सामान्य टिप्पणी संख्या - 4 के अनुसार की सामान्य टिप्पणी के सामान्य टिप्पणी को हाँ भी आयात के लिए इट रूप में ही अनुमत होंगे रूप में नहीं, यदि ऐसा नेर्दिष्ट न किया गया हो इट किया गया हो"

		t	·
40.	888 - 891	इंजीनियरिंग उत्पाद तालिका सं0 6	कालम 1 ख की क्रम सं0 58 के आयात मद की मात्रा "3 कोड X 300 वर्ग मि.मि." को शुद्ध कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " 2503.02 किग्रा."
41.	1012	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज - 289	क्रम सं0 6 के आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन के बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "पीवीसी के लिए इम्पैक्ट माडीफायर"
42.	1094	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ञ - 161	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाता है:-

War			
मात्रा	आयात मद		अनुमत मात्रा
1 किग्रा.	1. संगत	यार्न	नियात उत्पाद
	(प्राकृतिक/मानव		में 1.15 किग्रा.
	निर्मित		/किग्रा. अंश
	मात्रा 1 किग्रा.	1 किया. 1. संगत (प्राकृतिक/मानव	1 किग्रा. 1. संगत यार्न (प्राकृतिक/मानव

सार्वजनिक सूचना सं0 26 का अनुलग्नक "ख" दिनांक :23.11.2004

रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुसत मात्रा
क 3422	रिएक्टिव ब्ले 3 जी		1. एसिड ब्लू 40	
	आर बी (डाई अंश		2. एक्रिलिक एसिड	0.273 विन्या.
	92%)			
क 3423	हाइड्रोट्रीटिंग - कम -	4 किया	1. ज़िंक धातु	0.694 किग्रा.
4/ 3423	डी सल्फ्यूरीसेश्न	1	2. मालीब्डेनम ट्राई	1
	कैटेलिस्ट टाइप :-		आक्साइड	0.000 14/21.
	जिंक आक्साइंड 85		Ollacingo	
	+ / - 3% और	10 -		
	मालीब्डेनम			
				0
,	द्राइआक्साइड 3.5 + / - 0.3% शामिल		:	7 (5)
	7 - 0.3% सामल जी-1 कैटेलिस्ट			*
T 0404	डाइरेक्ट येली 118	4 किया	1. एमीडो जी एसिड	0.638 किग्रा.
क 3424			2. मेटा टोलीडीन	
	(डाइरेक्ट येली एच ए		2. नटा टालाडान 3. एम ए ए बेस (3-	
	आर पी/सी (डाई अंश		3. एन ए ए बसा (3- ((4- एमिनों-3 मेथी	บ. 190 147ฆเ.
	86%)		आक्सी फिनाइल)	
			एजो) - बेनजीन	
			सल्फोनिक एसिड)	•
	- ""		4. सोडियम नाइट्राइट	0.147 किग्रा.
	*		4. साडियन नाइट्राइट 5. सोडा ऐश	0.792 किग्रा.
		**************************************	6. सोडियम एसीटेट	0.537 किग्रा.
* .				0.020 किग्रा.
			8. सल्फेमिक एसिड	0.008 किग्रा.
	l)		9. पी ई जी - 400	0.013 किग्रा.
		*	10. कास्टिक सोडा	0.260 किग्रा.
क 3425	डाइरेक्ट येलो 106	ा किया	1. 4 नाइट्रो 4. एमिनो	
47 0420	(डाइरेक्ट येलो ई एफ		स्टिलबीन - 2, 2 डाई	
	सी एल एफ/पी/सी		सल्फोनिक एसिड (एन	· ·
	(डाई अंश 77%)		ए एस डी एस ए)	d
	(बाई यहा (1,40)	<u> </u>	7 771 01 771 7)	<u> </u>

-	Open of Lagrange	अथवा	
		1.(ক) 4, 4 ভাई	0.898 किग्रा.
	* ** **	नाइट्रो स्टिलबीन 2, 2	
		डाईसल्फोनिक एसिड	
	11.7	(डीएनएसडीएसए)	
		(ख) सोडा ऐश	0.275 किग्रा.
-1		(ग) सोडियम हाइड्रो	0.513 किग्रा.
		सल्फाइड 2. सोडियम	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		2. सोडियम	0.437 किग्रा,
		2. साडियम नेष्थियोनेट	
		3. सोडियम नाइट्राइट	0.124 किया.
}		4. સાહા પશ	U. 142 (47),
	一种 经基本特别	5. कास्टिक सोडा	0.605 किग्रा.
		6. कापर सल्फेट	0.870 किग्रा.
		7. डी.ग्लकोज	0.477 किग्रा.
		8. एमोनिया	0.633 किग्रा.
		9. हाइफलो सुपर सेल	0.034 किग्रा.
		10. एक्टिवेटेड कार्बन	0.027 किग्रा.
क 3426	बीआईएस - (3, 5 5 1 किग्रा.	1. आइसोनोनिल	0.896 किग्रा.
	- द्राईमेथाइल	क्लोराइड	
	हेक्सानोइल)	2. हाइंड्रोजन	0.190 किग्रा.
	परआक्साइड, गंघ	परआक्साइड, 50%	1
	रहित मिनरल स्प्रिट में	3. गंधरहित मिनरल	0.239 किग्रा.
	75 %	स्प्रिट	*
क 3427	रिएक्टिव ब्लू 221 1 किग्रा.	1. साइन्यूरिक	0.187 किग्रा.
	(रिएक्टिव ब्लू बी आर	क्लोराइंड	
	एक्स)	2. एन. इंथाइल मेटा	0.310 किग्रा.
	17 A × 1 8.1,00 (0.4)	बेस ईस्टर	
क 3428	1-फेनिलाक्सीनडोल 1 किग्रा.	1. डाईफेनीलेमाइन	1.20 किग्रा./
			किग्रा.
		.2. टोलीन/आईपीए	3.11 किग्रा./
			किग्रा.
		3. क्लोरोएसीटा इल	0.81 किग्रा./
	eri e til erik en evran som	क्लोराइड	किग्रा,
	*	4. एल्यूमीनियम	0.81 किया./
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		किग्रा.
	y t	en in her bester in the second	Be ab di
		The second secon	

						ानुमति होमी ।	
÷						1:20ई किय	
	एसाट्यूरट	बा-वट, सा	pré illé ir	्वन्जाङ् व	एश्सड ः	क १५९१५	5.E. S. W.
1 1	₹ 65	- 155 (F	VA · S	2. डाइामथा	इल क्टार्गक	0.84 जिल्ला	
		3	F.FIER	फार्मेमाइ	S) (th HV)	
			10-01-193-0	3. ग्लाइसार	ग	0.32 ्किग्र	
क 3430 _ा	<i>₹</i> (ε . €)				क्लारा	1.00 किग्रा,	
T	नाइद्रो नेनप	गान हुई	e lévás,	वेनजीन			
क 3431	2 0₹8.0	एसाटाइल	ी किया	1. थियोफीन	isting s	0.74व किय	1.88 W. ID
	थियोफीन	\$ 100 h Z 1 d 2	क्षाम् । स्थान			हैपस्पर्नेट	
क 3432				1. फ्लाल		0.550 किम	
1		इस्टर	र्द्र शास्त्र के वि	2. मोनोक्लो	रो जुल्ला	०.४६६ किय	Г.
: 3	(तकनीकी)	l Mi	1579-77 S	एसीटिक	एसिड	The same of the sa	
÷ .		<i>!</i>	गर्नाकः ए	3. कास्टिक	सोडा	0.391 किग्र	
	० २१४ कि			4. आइसो व			
क्र 3433		1		1. बीओएन		0.552 किग्र	and the second section of the second
,			4			0.527 किया	rhas T
1				मिथाक्सी		वेन्नोएयः	
12	डाईमिथाक्र	¶ - চা 2 ি	ips rėms i	्रंपनिलीन		300 2000	
	नेपथानिलाइ	ह ूर क	र उस्पार्थी ,	ाइन्हों ह	जिसी क	प्रकृतिया इस	Shee C
	सी,आई, संर	था, ३ ७५५५	SIØ :			ितं एकर	
		कप्लिंग	เอ. คระติล์เ	t. 3	ville se	मही क्षेप्र	
	घटक 23	1 1 1 2 1 2 1 C C C C C C C C C C C C C	2015D (08			gr Atgr	
क 3434	3 - मिथ	ाक्सी प्रोपि	1 किग्रा.	्र1. 3 मिथार	रसी प्रापिल	0.400 किया	
:	लेमाइन, 4	0% डब्ल्यू/	्हर्क भाषा	्एमीन	j	·	
	डब्ल्यू ु व	ग ्रहत वस	PARK I	E .	:	•	1
i .		175 of			i		:
ह्य 3435	मिश्रित टेर्ट	- ब्युटाइल	्री किग्रा	ा. मिरित	टेर्ट -	0.25 किग्रा.	
:				ृब्यूटाइल फेन			
			1			0.75 किग्रा.	
		, , , , , , ,	1	्रेंसेक ब्यूटाइ			
100				फ़ेनीलीन	- डाई		
; ;	शामिल		नह) हम				4
:	आक्सीडेन्ट	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	संग्रहती (अग		:		
		1 43 (1,34 4 2	H BE F			- · · · · · · · ·	+

3426	2 24 622	1.4	1.000	T -
क 3436		1 किग्रा.		0.86 किग्रा.
क 3437		1 किग्रा.	1. जे. एसिड यूरिया	0.200 किग्रा.
	(ভাई अंश 65%)			
क 3438	एसिंड वायलेट 90	१ किग्रा.	1. बेटा नेष्थोल	0.253 किग्रा.
	(कोलोलेन बोरउएक्स		2. 1 फिनाइल -	0.237 किग्रा.
	एम बी) (61% डाई		मिथाइल 5	
	अंश)		पाइराजोलोन	
			3. सोडियम नाइट्राइट	0.231 किग्रा.
	!		4. ट्विचेल तेल	0.020 किग्रा.
क 3439	सोडियम 2 इथाइल	१ किग्रा.	1.2-इथाइल	0.870 किग्रा.
	हैक्सानेट		हेक्सानोइक एसिड	
क 3440	एसिटाइल	1 किग्रा.	1. साइट्रिक एसिड	0.645 किग्रा.
]	ट्राइल्यूटाइल साइट्रेट		मोनो हाइड्रेट	
			2. एन-ब्यूटाइल	0.682 किग्रा.
			एल्कोहल	
			3. एसीटाइल	0.217 किग्रा.
			क्लोराइड	
क 3441	मेटा क्लोरो पर	1 किग्रा.	1. 3 क्लोरो बेन्जोइक	0.760 किग्रा.
	बेन्जोइक एसिड		एसिड	
	(77% शुद्ध)		2. टर्सरी ब्यूटेनोल	3.5 किग्रा.
क 3442	प्रिंटिंग इंक के लिए	१ किग्रा.	1. पिगमेंट येलो - 12	0.36 किग्रा.
	फ्लश येलो (35+/-		2. प्रिंटिंग इंक	0.34 किग्रा.
	1% पिगमेंट और	_	वेहिकिल प्लेन (61+/-	
	32+/- 1% सोलिड	·	2%) (लिनसीड आयल	
	रोजिन)		बेस अथवा सोयाबीन	
	,	1	आयल बेस)	
			3. अल्काइंड रेजिन,	0.12 किग्रा.
	70		नामतः 100% ठोस	
ĺ			अंश वाले 70%	
j			आयल लेन्थ के सोया	
ŀ			लाना आयल एल्काइड	
			रेजिन/एल्काइड रेजिन	
	ĺ		आधारित लिनसीड	•
			आयल (लाना आयल	
			लेन्थ) जिसमें 100%	
			ठोस अंश हों	
		-	4.पेट्रोलियम डिस्टीलेट	0.13 किग्रा.
i	İ	ļ	^	

		. • •	(डिस्टीलेशन रेन्ज	
	*		240-330 डिग्री	
			सेल्सियस)	
0			5. आलील एल्कोहल	0.03 किग्रा.
			6. एण्टीआक्सीटेण्ट,	0.01 किग्रा.
			नामतः बी.एच.टी और	
			एम.ई.एच क्यू	*
			7. टेक्सेनोल	0.03 किग्रा.
	*		आइसोब्यूटिरेट	
क 3443	पिगमेन्ट अल्कली ब्लू	१ किग्रा.	1. एल्यूमीनियम चेलेट	0.00600िकग्रा.
	फ्लश (पिगमेंट अंश		2. एनीलीन	1.33720किग्रा.
	40+/- 2%, ठोस	•	3. कास्टिक सोडा	0.29920किग्रा.
	रेजिन अंश 37+/-		फ्लेक्स/लाई, 100%	
	1%) (फार्मेल्डी हाइड		आधारित	
	रूट)		4. डिमर फैटी एसिड	0.00201किग्रा.
			5. डोडिसाइल फेनाल	0.00969िकग्रा.
			6. फार्मोल्डिहाइड	0.14640किग्रां.
- 0			(37%)	
8	8			
			7. प्रयूमेरिक एसिड	0.00502किग्रा.
			8.आइसो फ्येलि	0.01304किग्रा.
			एसिड	
		*	9.मेलिएक एन्हाइड्रिड	
		•	10.पैरा ओक्टाइल	0.00100किग्रा.
	•		फेनाल	0.01103किग्रा.
	0		11.पैरा टरसरी ब्यूटिल	0.00602किग्रा.
	ļ		फेनाल	0.0000214731.
			12. पैराफार्मोल्डिहाइड	0.01472किग्रा.
1			13. पेन्टाइरीथ्रीटोल	0.03580किग्रा.
			14. पैट्रोलियम	0.03360पिग्रा. 0.24120किग्रा.
			डिस्टीलेट (डिस्टीलेशन	U.L. TEUINAI,
			रेंज 240 - 330 डिग्री	
			सेंटीग्रेड)	
			15. रोजिन, नामतः	0.2538 किग्रा.
		001	गम रोजिन/टाल	
			आयल रेजिन	
				

,				(- , 1
	- *-		16. सोडियम नाइट्रेट	0.23760किग्रा.
	- 1		17. सोयाबीन आयल	0.07691किग्रा.
	-1 1 -		18. विस्टा आयल	0.00259किग्रा.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·. ·	19. वेटिंग एजेण्ट	0.13200किग्रा.
,	1 Ing.	:	(टैरेनोल)	
	¥	`		
क3444	काले, केयान, मेजेण्टा	१ किग्रा.	1. विविध रंगों में	0.4120 किग्रा.
-	और पीले रंगों को		फ्लश, प्रिंटिंग इंक के	*
	छोड़कर विविध रंगों में		लिए (35+/-1%	
	आफसेट प्रिंटिंग इंक		पिगमेन्ट और 32 +/-	
	(न्यूनतम पिगमेंट अंश	· ·	1%)	1 , 10 1
	14+/-1%) और ठोस			
	रेजिन 43 +/- 1%)		2. प्रिंटिंग इंक	0.2575 किया
	(फ्लश फट)		वेहिकिल जेल (ठोस	
	(पलस लट)		अंश 59 ;+/- 1%)	
	्रे क्यू प्र	,	(लिनसीड आयल बेस	:
			अथवा सोयाबीन	
	and p		आयल बेस)	
			3. प्रिंदिंग इंक	0.2575 किग्रा.
	10 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	वेहिकिल प्लेन (ठोस	0.2070 14721.
*			अंश 61 +/-1%)	:
		-	लिनसीड आयल बेस	l .
		10	अथवा सोयाबीन	
			आयल बेस	:
	* 1.4.4		-	:
	1.	.1	 4. पालीइथीलीन वैक्स	0.0310 किया
			कंपाउण्ड, जिसमें	0.0310 14781.
			शामिल हैं 43+/-1%	:
	2 (0) A 1 (1)	e.	पालीइथीलीन वैक्स	
			29+/-1% टंग आयल	
8.00	and the	_	और 28+/-1%	
			रिफाइण्ड लिनसीड	1
			आयल	- 1
	31		্ আপশে	
				-

aug.[]		१६५ स्टिन्स	575-575-677-F7	क उद्यक्त
.11 509-003.0	Filest program with the	100 to 1	5 पीटीएफई वैक्स	0.0020
ा ७९० किया,	2. ऐथिल एथिल		कम्पाउण्ड (61+/-1%	
	rtsta -			19/21.
विकासिक ह	उ. फीटियम केटालिम्स		पीटीएफई वैक्स तथा	
15,000	जन्देन्स सन्तिति [।]		33 +/-1% रिफाइण्ड	
	3%)		लिनसिंड तेल)	a sawye
		ाष्ट्रकी १	6.कोबाल्ट मैग्नीसियम	
1.16 (8)2	-34-1) 1=15fg15 .1	38051)	के साथ ड्रायर (12+/-	किग्रा.
	a.a (छिनिक-केकिक		0.2% धातु तत्व)	
*	-६ - एउन्हें फ्लिन ३-३-		7. पट्रोलियम डिस्टीलेट	0.0591
	(*		(डि स्टी लेशन ^{िव} े रेन्ज	किग्रा.
वसी ०८.०	2. सारमेशिल		240-338 से0) ^{57 क}	
क 3445	ओलेफिन कीपालीमर	1 किंग	1. बेस आयल (एसएन	0.845 किग्रा.
क्ति ५६.० इस्ती ५६.०	विस्कासिटी इन्डेक्स	I INVAL	- 150/150 एन) कि	
gasi 00.0	इम्मूवर फुन्टेनिंग		2. एथीलीन प्रोपीलीन	0.155 किग्रा.
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2. एथालान प्रापालान कोपालीमर	0, 133 14741.
11.02 for	85% +/ 1% वेस		कापालानर	
1.00 förat	आयल और 15% +/			
i investoria	1%) एथिलीन पाली			
15 00 A	प्रोपाइलीन कोपालीमर		}	
	कैटालिस्ट 59-5/59-	1 किया	1. जिंक कार्बोनेट	0.616 किया.
क 3446	एम जैडएनओ 36%	1 138344 1	2. सोडियम _ं बाई	0.511 किग्रा.
414000000	A-0/		क् राबीनेट के लिल	
ा अधि विषय			3. एल्युमिना ट्राइ	0.480 किग्रा.
IN 880.0	एएलदुओसी 30% के	:	हाइट्रेट	
	साथ रह		4. एट्टा जेल	0.154 किग्रा.
	0.0	0		<u> </u>
ਰ 3447 ਜੀ ਨੇ ਹੋਏ ਹ	एथीलीन ग्लाइकाल	। १ किग्रा.	1. डीतेष्ड पुश्चल	1,154 किग्रा.
	मोनो एथिल ईथर		अल्कोहल	
	中面多为物种。		2. द्राई एथिल एमीन	0.004 किग्रा.
; I	Ti sec		कैटालिस्ट	
ক 3448	सिन्थेटिक टैनिंग	1 किग्रा.	1. फीनाल	0.217 किग्रा.
ROPE LAND	एजेण्ट सोडियम साल्ट	H 1838 7	- १८-१०-ई।१६ - ५ किना	5 3453
12/1/1 586.4	आफ फीनाल	The second of	काइरोस्डाइन गाई	
	ाःसल्पा।नक ग्रास्त्र			
१.४८० किन्	पालीमर और		(9)	1
্রেক হন্ত	पालीमर और फार्मेल्डिहाइड और	िक्सा.	१ १६६ ३५ ५ ५६५ १६	41 ACIPS TO
	यूरिया (53%) डाइ		(৯খ ৪৪ জর্জক ট্রান্ড	
760 कि.इ			কুলুন নহিপ্টা	# 3455 F
	Titledal Taicio	Ì	ভাইনিই	9
(49) 720.	(12%) के साथ (b)	and the same of th	and the second s	

		-00		×
क 3449	3 . 3 . 5 . 4	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रोएनीलीन	0.680 किग्रा.
	ब्यूटिल पैरा फेनित	ल	2. मेथिल एथिल	0.790 किया.
	एने - डिआमाइड		कीटोन	, , ,
			3. प्लैटिनम कैटालिस्ट	0.20 किया
	11		(प्लैटिनम कन्टेन्ट	
			3%)	*
क 3450	टेल्जोन (अल्फा (2	. १ किग्रा.		
	4-क्लोरोफेनिल)	., 1 14731.	1. टाइपेटोन (1-(4-	1.15 किग्रा.
	•		क्लोरो-फेनिल) 4,4	
	एथिल) -अल्फा (1		डाइमेथिल पेन्टेन - 3-	÷
	1-डाइमेथिल एथिल		1)	
ĺ	1 एच-1, 2, 4	-	2. डाइमेथिल	0.50 किग्रा.
	द्रायाजील - 1	-	सल्फाइड	
	इथेनाल)		3. फार्मिक एसिड	0.32 किग्रा.
- 1	·		4. हाइड्राजाइन	0.66 किग्रा.
			हाइड्रेट	
			5. पोटैशियम कार्बोनेट	1.02 किग्रा.
			6. डाइमेथिल	1.00 किग्रा.
			फार्मामाइड	
			7. एन - हेप्टेन	1.00 किया.
क 3451	एन-आइसोप्रापिल -		1. पी - एमीनो	0.816 किया.
	एन - फेनिल - पी -		डाइफेनिल एमीन	
	फेनिल इने-डायामाइड		2. एसीटोन	0.319 किग्रा.
			3. प्लैटिनम कैटालिस्ट	0.098 ग्रा.
			(प्लैटिनम कन्टेन्ट	0.000 AI.
			3%)	
क 3452	ट्राइ फेनिल फास्फीन	1 किग्रा.	1. सोडियम धातु	0.005 9
		1 14.70	2. पीला फास्फोरस	0.905 किया.
			3. मोनोक्लोरो बेन्जीन	0.206 किग्रा.
				2.378 किग्रा.
	- ()		1	1.50 किग्रा.
क 3453	साल्वेंट आरेन्ज-3-	१ किग्रा.	5. टालुइन	2.00 किग्रा.
		ा ।पग्ना. 		0.582 किग्रा
			डायामाइड 	
T 2454	बेस)			0.480 किग्रा.
क 3454	डाइरेक्ट रेड 239	१ किग्रा.		0.363 किग्रा.
	(डाई कन्टेन्ट 68 %)		2. बीटा नेप्रथाल	0.331 किग्रा.
क 3455	पाइरिडीन हाइड्रो	1 किग्रा.		0.760 किया.
	क्लोराइड -			0.027 किग्रा.

		najtasp				
. !		-	FA 4.7	एल्यूमिना कैटालिस्ट	0.00	7
		, d	erdy y p		0.0144	
	- :	* . +	22 m 24	सिलिकेट कैटालिस्ट	किग्रा.	
*			1337	ी(b) एथिल अल्कोहल		1
		: * = ' #		(डीनेचर्ड)	1.767 किग्रा.	
	1			1(c) मीथेनाल		
-				2. टालूइन	1.072 किग्रा.	
	NE SILEN				0.429 किया.	
क 3456	3.5 -	डाइमेथिल	१ किग्रा.	1. प्रोपिआन	8.000 किग्रा.	1 .
	पिपरीडाइन	**	10.15	एल्डीहाइड	12.5	}
				2. एल्यूमिना सिलिका	0.175 किग्रा.	
		Services	Harris A	1 4 6		
			1	3. रुधेनियम	0.007 किग्रा.	
	1		e i melo	कैटालिस्ट (रुथेनियम		
			1.7	कान्टेन्ट 5%)	-	
क 3457	3 एसिटिल प	इरिडीन		1. एथिल एसीटेट	1.770 किया.	100 %
	11.00		1 13 144	अथवा		
	*	7487	g Harry	1(a) एथिल अल्कोहल	0.915 किया.	[
1		1 th 1 c	er ditti	डीनेचर्ड	of the second	
	(= . w \ \.			1(b) एसेटिक एसिंड	1.267 किया.	
		teweren			A TE	
	- ,	iw iy	-3 16 E	2. मेथिल निकोटिनेट	1.572 किग्रा.	
•		vais		अथवा 🖟 💮		
	nest la la la		4 77627	2 3-साइनोपिरीडीन	1.619 किया.	
φ.		Jan.		अथवा 👵 🚟	15 A	
8		296\$b		2(a) एल्यूमिना	_ 1.	
	E .	iy dala		सिलिका कैटालिस्ट		
		4 - 12	most e	2(b) डीनेचर्ड एथिल	3.842 किग्रा.	
	\$ 26415	100	(Art (art d)	अल्कोहल	7	
	49(1)			2(c) मेथिल एल्कोहल	2.275 किग्रा.	
क 3458	सोडियम एन्टी	गोनेट ं	ा किग्रा. 🔻	1.एन्टीमनी	0.783 किग्रा.	25/98
·				ट्राइक्साइड	#	
क 3459	आक्सी एल्यूमि		१ किग्रा.	1. एल्यूमिनियम	0.362 किया.	
* . /	आक्टोएट/एल्यू		AV SPORT	आइसोप्रोपोआक्साइड	१५० की गा री	£74 p.
:	सीलेट (एल्य	मिनियम		2. एथिल एसीटी	0.444 किंग्रा.	
•	कन्टेन्ट 5.9+/-	- 1%)		एसीटेट	MA CAMP	
1			TANK D	3. नीओपेन्थिल	0.142 किया.	
			. ,	ग्लाइकाल		

		475 HG 18	Control of the state of the sta	
			4. पेट्रोलियम	0.222 किग्रा.
	1.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	डिस्टीलेट	
	100	The Control	(डिस्टीलेशन रेन्ज	
	58.8 p. 74.65%	HAM WE	240-330 डिग्री	
	Figure 1994		सेंटीग्रेट)	0,111 किग्रा,
	97.4 g		5. मिनरल टर्पेन्टाइन	
	(_1	M spail	तेल	
क 3460	अल्कली ब्लू (पिगमेंट	१ किग्रा	1. एनीलीन	3.343 किग्रा.
	ब्लू 61) सी.आई नं.		2. फार्मेल्डिहाइड	0.366 किग्रा
	42765.1		(37%)	1. 3. 65 C
		194	3. वेटिंग एजेण्ट	0.330 किग्रा.
	Service Comparison		(टारानोल)	
			4. सोडियम नाइट्रेट	0.594 किग्रा.
		.:	5. कास्टिक सोडा	0.748 किग्रा.
	41,45,744.50	the section	लाई/फ्लेक्स 100%	
			बेसिस पर	
क 3461	प्रिजर्वेटिव कन्टेनिंग	१ किग्रा.	1. एन-आक्टिल	0.0733
	і) एन - आक्टिल	1	आइसो थियोजो	किग्रा.
	आइसो-थियोजोलीनोन	rei in 100 v	लीनोन (45%)	
	(45%) 3.2% - 3.4%	5,93.31	2. बेन्जीमाइडाजोल	
	ii) बेन्जीमाइडोजोलः	Sign of	कार्बामेट (कार्बा	0.0925
	कार्बानेट 8-10.5%	digues.	बेन्डाजाइन टेकनीकल)	किग्रा.
	iii) एन (एन, एन	d Alberta	3.एन (एन, एन डाइ	*
	डाइ मेथिल एमीनो	S.S.T	मेथिल एमीनो	*
1	कार्बोनिल) 3, 4 डाइ	ngara s	कार्बोनिल) ३, ४ डाइ	0.210 किग्रा.
	क्लोरो एनीलीन 20-		क्लोरो एनीलीन	
	22%	10)4	(डाइयूरान टैक्नीकल)	
	1 1 1 1		4. आइसोडेसीलॉक्सी	
		hifuria	प्रोपिल एमीन	â
	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(30%) एसीटेट)	0.0028
				किग्रा.
3462	1,2,4 ट्राइक्लोरो	१ किग्रा	1. आर्थी डाइक्लोरो	1.10 किग्रा.
	वेन्जीन	77. H.Y.G	बेन्जीन	
				AND PROPERTY OF
3463	निम्नलिखित प्रकार के	1000		
	कम तापमान के	किग्रा.	2. बेन्टोनाइट कार्निक	150 किग्रा

3463	निम्नलिखित प्रकार के	1000	1. बाल क्ले 🖂 🖂	200 किग्रा.
	कम तापमान के	किग्रा.	2. बेन्टोनाइट कार्निक	150 किग्रा
	पार्सीलेन इन्सूलेटर	आफ	3. एसएमसी/	2.5 किग्रा.
	(बुशिंग, शैकल, टील,			

	स्पूल रहे गाई क्रोन	 	A एक्टरेश साम्मीओः	റ പ്രേഷി 2 1 8846 ത
	TE THE STANFOLD	Man Man	5. एचएसडी/एलडीओ	OS BEND
1	स्क्रू, मशीन स्क्रू,		6. हरा क्रोम	
	टेलीफोन इन्सूलेटर) प्रदर्श १४८१ विजय	115477711111	्राक्साटन	- इ.सी.सरीतित २२४६ त
	। 4 १.३४० किया	PISTSIP	जापताहरू जिल्लाम	4 Den Sego
	्रीइट्रे	्ट छिल	7. ज़िंक आक्साइंड	4 Gran
-	5	तहाम सहित	8 मैगनीज डाइ	१ किथा.
	प्रकी (184.0) निर्मी	愈 四-夏恩	ु आक्साइड	0.0 8
		· 1-17	छ ब्लू अथवा ग्रे स्ट्रेन	0.8 किश्रा.
	० ७२० किया	%मित्राष्ट्र	ि (सिर्फ नीला अथवा	
1			ग्रे इन्सूलेटर के सन्दर्भ	
			में अनुमति)	
क 3464	डाइमेथिल लारिल			0.266 किग्रा.
**	एमीत ००० आक्साइड		ह एामन	
1	(ऐक्टिव मैटर 28-	الراقي المعاددات المعاددات	2. हाइड्रोजन	0.088 किया.
	32%) 00.4 E337	ह निर्मालिन ह	पैराक्साइङ 50%	र ३४७० . शकिकोतिस्व
क 3465				
			2. पाइरोलीडाइन	1.03 किग्रा,
			3. एन-ब्यूटिल	1.00 किग्रा.
1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	ाइनमें 00.5 अभी	एक्डोरिक ए	े लीथियम	77
100	प्युरान 2.00 किया.	(Samus	 पैरा फार्मेल्डिहाइड 	0.90 किग्रा.
i	and the second section of the section of the section o		5. डाइ आइसे प्रोपिल	1,63 किग्रा.
			ईथर	
			6. एसीटोन	3.50 किग्रा
क 3466	एन-मेथिल ट्राइ	1 किग्रा.	1. डिस्टिल्ड पाम	0.670 किग्रा.
	इथेनॉल अमोनियम		फैटी एसिड	
	फैटी एसिड डाई		2. ट्राइइथैनोलामाइन	
	ईस्टर मीथोसल्फेट		3. आइसो प्रोपिल	0.102 किग्रा.
	88-90 % इन आइसो		एल्काहल	÷ .
	प्रोपिल एल्कोहल			
क 3467	3ए 7 बी डाइआक्सी	१ किग्रा.	1. 3ए 7ए ভাइ	1.218 किग्रा.
	कोलानिक एसि		हाइड्रोक्सी 5बी	
			कोलान - 24 -	8
1			ओइक एसिड	
			टैक्नीकल ग्रेड	
	- 1		2. सोडियम धातु	1.32 किग्रा.
			3. सोडियम ब्रोमेट	0.79 किग्रा.
			4. सेकेण्डरी ब्यूटानोल	7.17 किग्रा.
	1		.1	<u></u>

T-0400		T		
क 3468	5 - सल्फो सैलिसिलिक एसिड	१ किग्रा.	1. सैलिसिलिक एसिड	0.680 किग्रा.
क 3469	ओरिजलिन टैक्नीकल 98% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. पोटेसियम - 4 क्लोरो 3, 5 नाइट्रो बेन्जीन सल्फोनेट	1.340 किग्रा.
-			2.डाई-एन-प्रोपिल एमीन	0.490 किग्रा.
		.)	3. थायोनिल क्लोराइड	0.720 किग्रा.
			4. डाइमेथिल फार्मामाइड	0.088 किग्रा.
			5. बेन्जीन	2.000 किया,
क 3470	राफिकोक्सिब	१ किग्रा.	1. मेथीलीन क्लोराइड	4.00 किग्रा,
		*	2. एसीटिल क्लोराइड	0.64 किग्रा.
	ν.		3. मीथेनॉल	2.00 किया.
		0	4. थायोफिनॉल	1.10 किग्रा
			5. एसीटिक एसिड	2.00 किग्रा.
			6. टेट्राहाइड्रो फ्यूरान	2.00 किग्रा,

THE WHITE STREET

শ্বৰজী কাক ব

arin Hill Visibility (Ari

Sandari R. 188 A. A.

सार्वजनिक सूचना सं**0 2** ६ दिनांक 23 /11/2004 का . अनुलग्नक "ग"

Just 1965 Taker

इंजीनियरी उत्पाद

क्र. स.	निर्यात मद	-	मात्रा	आ	यात मद		4
ग 1995	रेफ्रिजरेटर		1 नग		कॉपर कोटेड	एम एस ट्र	निर्यात उत्पाद में 1.02 मी./म
				->		3 1.311. 00	्रबं अंश जो कि निर्यात उत्पाद में सम्बद्ध प्रयुक्त विशिष्टता का
mit A.	den in	elist in	Service House	verts vis	;		या
* '*'							निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा
4. 3.4.	ral Edwald	e de George Jana	4) 9fts	4 5 199		: •	कि.ग्रा. अंश
					केयर 30 गैस		निवल से निवल
. !					साइक्लोपैण्टेन		निर्यात उत्पाद में 1.0
, , ,	1分形的		10.	1		÷	किया./किया. अंश
	A BUT				आइसोसायाने	£.,	निर्यात उत्पाद में फो
-						*	का 0.416 किया./किय
	197 9 P		6.6.3				क अंश हरू । अन्य
	is to pay		\$ 15 T3	5,	पॉलियॉल		निर्यात उत्पाद में फो
							का 0.624 किया./किय
	w new		-	ं कि			अंश
1			· · · ·	6	आइसोब्यूटेन		निर्यात उत्पाद का 1.0
				1			किया./किया अंश
					सीक्षारसीए		निर्यात उत्पाद का 1.04
		493430					किग्रा./किग्रा अंश
				8,	एच आई पी श	ोट	निर्यात उत्पाद का 1.04
3	TAN ALE			(* (*)			किया /किया अंश
	•	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	tille talks	9, 6	ज़हरल	परपज	निर्यात अत्याद का 100
9 (74) 3				14461146 	पॉलिस्टीयरीन पॉलिप्रोपाइलीन		किन्ना:/िकग्रा अंश
	a sama	Am 5/88	- 4.45°	10.	पॉलिप्रोपाइलीन	होमो	निर्यात उत्पाद का 1.04
veis r	าก การสามาก พระสายสามาก	240 390	a selfar.	2700 g V	भाजम्र		किया विद्या अंश
(,,,,,	the same of the contract	साहित्स	753	11.1	गॅलिप्रोपाइलीन	को पॉलिमर	निर्यात उत्पाद का 1.04
		Bis jr		ही।ल		i peiki	किया क्रिया अंश
		,माइनिहास,		12.f	प्रे-कोटेड सटीत	न शीट्स	निर्यात छत्पाद का 1.04
O as		महिल्लाहर					किया (किया अंश
			15	13.	ज्ञॉक प्रोप		निर्यात उत्पाद का 1.04
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		At Alexandre	3.5			म्युन ् य	किया./किया अंश
THE	ं चित्रकी	l marse mi	ៀទ គ្នានេះ	14.3	बल् टैक टेप		निक्ल से मिवल
	5-4	i sira salbawas	0 1 76 1/ 17/30	15, 3	ान्य संगत संघ		निवल से निवल

- 40.1				
ग 1996	एयर कूल्ड फ्लूड कूलर	1 नग	1. सीमलैस कॉपर ट्यूब	निर्यात उत्पाद का 1.01
*				किग्रा./किग्रा अंश
	11		2. हेरेसाइट कोटिंग	पोत पर्यन्त निःशुल्क
1				मूल्य का 2 प्रतिशत
ग 1997	कॉपर सर्कल (शीट	1 किग्रा	1. कॉपर कैथॉड	1.03 किग्रा.
	फार्म में)			
ग 1998	कुर्सियां	1 नग	1. पॉलियॉल	फोम के भार का 0.63
. 1000	3.1.1.1		ા. પાણવાલ	किया
		a tata	2. आइसोसायानेट	फोम के भार का 0.42
			2. 9112/11/11/10	किग्रा
	:		3. रेलिवेंट फैब्रिक/लैंदर क्लॉथ	1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
d the	÷		. तराम् गात्रप्राप्तर प्रशास	अंश
		Į į	4. सीआरसीए माइल्ड स्टील	
10			शीट्स	किग्रा/किग्रा अंश
	X		5. गैस स्प्रिंग	निवल से निवल
			6. चेयर मैकेनिज्म	निवल से निवल
eg G Z X	11. ·		7. कास्टर	निवल से निवल
*	* ***			1 1901 01 111901
ग 1999	मोड्यूलर वर्क स्टेशन	1 नग	1. रेलिवेंट प्रि-लेमिनेटेड/प्लेन	निर्यात सत्पाट में 1.05
	0		पर्टिकल बोर्ड	वर्ग मी./वर्ग मी. अंश
	(C)		2. सीआरसीए माइल्ड स्टील	· ·
	,3.		शीट	किग्रा./किग्रा. अंश
	, is	*	3. रेलिवेंट एल्युमिनियम	l '
-:*	18.0		एलॉय इंगॉट	किग्रा./किग्रा. अंश
r es		(*,	4. पीवीसी प्लास्टिक शीट	×
			(8एमएम से 25एमएम	! : }
			चौड़ा)	
ग 2000	स्टेनलैस स्टील ट्रैवलिंग	1 किग्रा	1. रेलिवेंट ग्रेड के कोल्ड रोल्ड	1.05 किया
	गार्ड 🕒 🕬		स्टेनलैस स्टील शीट कॉयल	
ग 2001	प्लेटिनम इंगॉट्स	1 किग्रा	1. बहुमूल्य धातू अयस्क और	निर्यात उत्पाद में
*	न्यूनतम े शुद्धता		सान्द्र जिनमें कोई एक	बहुमूल्य धातू का 1.02
*	99.95%		अथवा अधिक बहुमूल्य धातू	-
1: 1 = 1	'নট্ডমার্ডীর' ভ		जैसे कि प्लेटिनम,	* Supra Supr
	पलाडियम इंगॉट्स		पलाडियम, सोना, चाँदी,	i T
	न्यूनतम शुद्धता	4	रोडियम, आइरीडियम,	.1
1 -	99.95%		रूथेनियम, ऑसमियम	
14, 7 :			शामिल हो।	*
	गोल्ड इंगॉट्स न्यूनतम		या	± ×
	शुद्धता 99.5%	1 /	2. बहुमूल्य धातू सहित बहुमूल्य	निर्यात उत्पाद में
		- *	धातू अथवा मेटल क्लैंड का	
	सिल्वर इंगॉट्स न्यूनतम		वेस्ट और स्क्रैप, अन्य वेस्ट	किंग्रा/किग्रा अंश

[भाग I—खण्ड	1]	भारतं व	का राजपत्र : असाधारण	25
	शुद्धता 99.5%		और स्क्रैप जिसमें बहुमूल्य धातु अथवा बहुमूल्य धातु	-
	रोडियम पाऊडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%		यौगिक जो कि मुख्य रूप से किसी एक अथवा	·
	आइरीडियम पाऊडर		अधिक बहुमूल्य धातु जैसे कि प्लेटिनम, पलाडियम,	
	न्यूनतम शुद्धता 99.5%		सौना, चाँदी, रोडियम, आइरीडियम, रूथेनियम,	
-	रूथेनियम पाऊडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%		ऑस्मियम की रिकवरी के लिए उपयोग में लाया जाता	*
	आसमियम पाऊडर		है।	
		षित उपयु	क्त निविष्टि सामग्री में निहित प्रत	येक बहुमूल्य धातु निर्यात
# 3003	त्पाद में माना जाएगा।	1 किया	1. नॉन एलॉय स्टील राऊण्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10
1 2002	बने एक्स्पैन्शन फास्नर्स	l iday	बार	किग्रा/किग्रा अंश
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2. नॉन एलॉय स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में 1.47 किग्रा/किग्रा अंश
ग 2003	हॉट रोल्ड नान-एलॉय स्टील (पिक्ल्ड/अन- पिकल्ड) प्लेट्स/स्ट्रिप्स/ वाइड कायल्स		 नान-एलाय स्टील मोल्टिंग स्क्रैप, पिग आयरन/हॉट मेटल, स्पांज आयरन हॉट ब्रिक्वेटेड आयरन (एच बी आई) लो सिलिका लाइम स्टोन क) बल्क फैरो एलॉय (फैरो सिलिकॉन/फैरो मैंग्नीज/ सिलिकॉन मैंग्नीज) ख) स्पेशल फैरो एलॉय/ मेटल (फैरो क्रोम/फैरो वैनाडियम/फैरो नायोबियम/ 	76 किग्रा 8.4 किग्रा
*			निकेल ऑसाइड सिन्टर/ फैरो निकेल/ फैरो एल्युमिनियम/फैरो टायटैनियम/फैरो बोरोन/ फैरो फास्फोरस/मैग्नीशियम मेटल/फैरो मॉलिबडेनम) 4. एडिटिव्सः (क) एल्युमीनियम वायर्स/ स्क्रैप्स/शॉट्स/इंगॉट्स और/या एल्युमीनियम पाऊडर कोर्ड	3.0 किग्रा

वायर में । (ख) सीएएसआई/सीएएफई लम्पस, सीएएफईएल/ सीएएफई/सीएएसआई पाऊडर कोई वायर में। (ग) मेट कोक/गें पेट कोक कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग पाऊडर (ग) किग्रा (ग) विग्रा (ग) टेम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर प्रोब्स (ग) टेम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर प्रोव्स (ग) विग्रा (ग) विग्रा पिक्सेज्योज यानि सी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पानि सी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पानि सी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पाने सी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पी. पी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पी. पी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पी. पी. रिफ्रेक्ट्रीज पी. पी. प			
लम्पस, सीएएफईएल/ सीएएफई/सीएएसआई पाऊडर कोर्ड वायर में। (ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/साँ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ़ैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनेंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ़ैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ़ैक्ट्रीज: (आउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ़ैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोत: (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		वायर में ।	
लम्पस, सीएएफईएल/ सीएएफई/सीएएसआई पाऊडर कोर्ड वायर में। (ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/साँ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ़ैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनेंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ़ैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ़ैक्ट्रीज: (आउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ़ैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोत: (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(ख) सीएएसआई/सीएएफई	0.5 किग्रा
कोर्ड वायर में। (ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोतिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) कास्टिंग पाऊडर (ग) किग्रा (ग) विश्रा कोक्स/सैम्पलर प्रोक्स (ग्रीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेट्स (ग्रीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेट्स (ग्रीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेट्स (ग्रीयर ब्लेड्स/सॉ डायानेमिक एलिमैन्ट्स (ग्री) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ग्री) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ग्री) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ग्री) पायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ग्री गोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज वानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज (ग्री विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज (ग्री विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज (ग्री) क्लास्टर, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टिन्डंस नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		1	
(ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (उ.20 किग्रा (क) टेम्प्रेंचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टिन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		सीएएफई/सीएएसआई पाऊडर	
कैल्साइन्ड पैट कोक 5. उपभोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एतिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (६. रिफ्रैक्ट्रीज: (क) शेष्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (फार्यर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (फार्यर्डल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज (आउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	i	कोर्ड वायर में।	·
5. उपमोज्य/विविध (क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टेम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (फार्यर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (फार्यर्डल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज (आउड्र्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक	4 किग्रा
(क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एतिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ह) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज गोजल्स और टिन्डश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		कैल्साइन्ड पैट कोक	
के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्री/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (घ) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउङ्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		5. उपभोज्य/विविध	
के लिए रोल (ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड (ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्री/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (घ) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउङ्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(क) कास्टर और रोलिंग मिल	0.5 किग्रा
पं) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (घ) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मों डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इा) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (हा) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनिंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज: (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		के लिए रोल	
(ग) कास्टिंग पाऊडर (घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइझ्ॅलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ङ.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (घ) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एितमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टिन्डश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(ख) कास्टिंग के लिए कॉपर	0.01 किया
(घ) रोलिंग मिल ऑयल/ हाइझॅंलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गर्निंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज: (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			
हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज: (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोत: (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	-	(ग) कास्टिंग पाऊडर	1 किग्रा
हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स (ज) ग्रेफड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज: (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोत: (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	İ	(घ) रोलिंग मिल ऑयल/	3 किग्रा
अॉयल (ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/ ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइण्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (इ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. सिक्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड सिक्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. सिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		•	
आंक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लंड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइण्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रेमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			
आंक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स (च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लंड्स (छ) ऑक्सीजन लान्स पाइण्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एलिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिधिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रेमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	1	(ड.) सीलॉक्स इन्स्ट्स/	0.10 किग्रा
(छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एितमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			
(छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स (ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एितमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स	0.01 किग्रा
(ज) टैम्प्रेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ धर्मो डायानेमिक एतिमैन्ट्स (झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंतिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स	0.12 किग्रा
टिप्स/ धर्मी डायानेमिक एितमैन्ट्स (अ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ्रैक्ट्रीजः (क) शेण्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेण्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (आउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टिन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			0.20 किग्रा
(झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स 6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ़ैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ़ैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ़ैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ़ैक्ट्रीजः (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ़ैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			
6. रिफ़ैक्ट्रीजः (क) शेप्ड रिफ़ैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ़ैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ़ैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ़ैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ़ैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		एलिमैन्ट्स	
(क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(झ) ग्रेफाइट इलैक्ट्रॉड्स	2.4 किग्रा
(फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स) (ख) मोनोंलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		6. रिफ़ैक्ट्रीजः	
(ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		(क) शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज	3 किग्रा
(कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गिनंग मिक्सेज सिहत) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	1	(फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स)	
मिक्सेज सहित) (ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	10	(ख) मोनोंलिथिक रिफ्रेक्ट्रीज	6 किग्रा
(ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड्ड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	1	कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गनिंग	
सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड़्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	f	मेक्सेज सहित)	
सी. रिफ्रैक्ट्रीजः (श्राउड़्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी.	1 किग्रा
एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा			
रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	(श्राउड़्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर,	
रिफ्रैक्टरी, पोरोस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा	\	सई नोजल्स), स्लाइड गेट	
और टन्डिश नोजल्स 7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किग्रा		14 0 11	
7. उर्जा स्रोतः (क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किया	ŧ		
(क) एलपीजी (ई ए एफ में 4 किया	3	गौर टन्डिश नोजल्स	
·	1		. •
सुपरसेनिक ऑक्सीजन लान्स		•	4 किग्रा
	Ą	परसेनिक ऑक्सीजन लान्स	

			के लिए)	
			(ख) एल डी ओ (टनल फरनेस	20 किग्रा
			में लेडल की प्रि-हीटिंग और	·
			थिन स्लैब की हीटिंग के लिए)	
	,		(ग) नचुरल गैस/एल एन जी	0.25 एससीएम
			(टन्डिश और एस ई एन	a a
9	·		हीटिंग)	
नोटः 1	यह मानदण्ड इलेक्टिक ः	। आर्क फरने	स (सी ओ एन ए आर सी प्रोसै	स्रो- शिन स्टीब कास्टर -
			निर्यात उत्पाद के लिए लागू है।	(1) 141 ((14 4))(()
नोटः 2.			ारन/हॉट मेटल और स्पांज आयरन	।/एचच बी आई की मात्रा
			60 प्रतिशत और 35 प्रतिशत से	
नोटः 3.			मैंग्नीज का आयात की कुल मात्रा	
	नहीं होगा।			TO STATE OF STREET
 नोटः 4.		शेष फैरो ए	लॉय/मेटल की अनुमति केवल तर्भ	ो होगी यदि निर्यात सत्पाद
	में सम्बंधित एलॉइंग एलिंग			
ग 2004	ब्लैक पाइप		1. हाई कार्बन स्टील को	1 05 ਸੀ ਟਰ
		टन	छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन	7,00 11. 01
			स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल्स/	- · ·
		-	प्लेट्स	*
ग 2005	प्रिसीशन स्टील ट्यूब्स	1 मी.	1. हाई कार्बन स्टील को	1.05 मी. टन
		टन	छोड़कर कोल्ड रोल्ड	·
			कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/	
			कॉयल्स/ प्लेट्स	×
ग 2006 [.]	ट्रम्पेट हार्न्स	-1 किग्रा	1. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप	निर्यात उत्पाद में 1.07
			0.6 x 12	किग्रा/किग्रा अंश
	· ()		2. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप	निर्यात उत्पाद में 1.20
			0.4 x 85	किग्रा/किग्रा अंश
		0.0	3. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप	
,			0.33 x 85	किग्रा/किग्रा अंश
			4. एल्यु-जिंग स्टील स्ट्रिप	
			1.25 x 118.4	किया/किया अंश
			5. सुपर एनेमल्ड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में 1
				किग्रा/किग्रा अंश
			6. ए बी एस ब्लैक्स	निर्यात उत्पाद में 1.05
	. ()	00		किग्रा/किग्रा अंश
	* * ()		7. हैक्सागोनल नट	निवल से निवल
	7		 कान्टैक्ट प्वाइंट 	निवल से निवल

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 23rd November, 2004

No. 26/2004-2009

F. No. 01/87/171/00002/AM04/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended.

- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions are made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3421, new entries at Sl. No. A-3422 to A-3470 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1994, new entries at Sl. No. C-1995 to C-2006 are added as per Annexure "C" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to the Public Notice No. 26 Dated: 23/11/2004

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Page No.	Reference	Amendments/Corrections
38	Product	The quantity of import item at Sl. 1(iii), is amended to read as under:- "2.45 kg/kg"
	No	No. 2 3 3 Schemical & Allies

				(01 1(1) :-
١	2.	38 –	Chemical & Allied	The quantity of import item at Sl. 1(c), is
1		39	Product	amended to read as under:-
			Sl.No.A-176	"2.79 kg/kg"
- 1			D11110111 110	

3.	3	Chemical & Allied Product Sl.No.A-1030 (amended vide Public Notice No. 58 Dated:12.04.2004)	The description of import item at Sl. No. 1, the input word "Petroleum Coke" (without any other change) is amended to read as under:- "Raw Petroleum Coke"
----	---	---	--

4.	3	Product Sl.No.A-1050 (amended vide Public Notice No. 58	The description of import item at Sl. No. 1, the input word "Petroleum Coke" (without any other change) is amended to read as under:- "Raw Petroleum Coke"
		Dated:12.04.2004)	

5.	146	Chemical 8			covered by the follo		entry	is
		Product Sl.No.A1057	Subsi	ea o	- Tone	 ·		

Sl.No. Export Item A1057 Resin bonded Silicon Carbide Crucibles of various shapes & sizes		Import Item 1. Silicon Carbide 2. Graphite 3. Ferro silicon 4. Aluminium Oxide	Qty. Allowed 0.369Kg. 0.276Kg. 0.115Kg. 0.075Kg.
--	--	--	--

The description of export item is amended

(Minimum

Purity

Nitrile

Allied The norm covered by this entry stands

8.

9.

290

307

Chemical

Sl.No.A2268

Chemical

Sl.No.A2397

Product

Product

&

&

Allied

to read as under:-

"Geranyl

94%)"

deleted.

		T	
10.	328	Chemical & Allied	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Product	amended to read as under:-
		Sl.No.A2561	"0.03 kg/kg"
11.	333	Chemical & Allied Product Sl.No.A2609	The description of import item at Sl. No.1, is amended along with quantity to read as under: "1. Citric Acid Monohydrate - 0.70 kg OR
			Citric Acid Anhydrous - 0.64 kg"
			V.VT Ng
12.	36	Chemical & Allied Product Sl.No.A3167 (amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	After the description of import item at Sl. No. 2, the following alternative import items (with quantity) is added: "OR Di Methyl Carbonate - 0.8 kg/kg"
13.	5	Chemical & Allied Product Sl.No.A3237 (amended vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The description of export item, is amended to read as under:- "Flush Cyan for Printing Ink (40+/-1% Pigment and 34 +/-1% Solid Resin"
		1	
14.	19	Chemical & Allied	After the description of import item at \$1 No

14.	19	Sl.No.A-3244 (amended vide Public Notice No. 27	After the description of import item at Sl. No. 4, the following alternative import items (with quantity) shall be added: "OR 1. Pivalic Acid (97%Min) - 1.15 kg
		Dated:06.10.2003)	2. Thionyl Chloride - 1.00 kg 3. Caustic Soda (100% Basis) - 0.926 kg"

15.	16	Chemical & Allied Product Sl.No.A3313 (amended vide Public Notice No.58 Dated:12/04/2004)	The norm covered by this entry substituted by the following:-	is
-----	----	---	---	----

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3313	Para Chloro Benzyl Cyanide (Para Chloro	1 kg	<u>.</u>	1.180 Kg.
	Phenyl Acetonitrile OR 4 Chloro Benzyl		OR Para Chloro Benzyl Chloride	1.282 Kg.
	Cyanide)		Cinoriac	ŵ

16.	1	Product Sl.Nos. (Notified vide	On page No. 1 of the said Public Notice, the numbering of the Standard Input Output Norms entries is corrected to read as under:- "After the existing entries at Sl. No. A3388, New Entries At. Sl. No. A-3389 to A-3421 are added as per Annexure "B" to this Public Notice"
-----	---	-----------------------------------	---

l	17.	503 -	Engineering Product	The norm covered by this entry is substituted
		504		by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C171	Complete Ceiling fan	1 No.	1. Super Enamelled	380 gm
	(56") with or without		Copper Wire/	•
ļ	Metal Blades and		Copper Rod	
	regulator		2. CRNGO Sheets/	3600 gm
			Coils	
			OR	
			Electric Stamping	1500 gm
			made out of	
			CRNGO Sheets	
			3. Aluminium Alloy	1200 gm
			4. Kraft Paper	1000 gm
χ.			5. Polypropylene	150 gm
] ,			6. M.S. Sheet	250 gm
			7. Ball bearing/Bush	2 Nos.
			8. Capacitor	Net to net

	9. Aluminium Sheet/	1.05 kg/ kg
	CRCA Sheet/	content in the
	Aluminium Alloy	export product.
	(for Blades and	
	False Cover of Fan)	
	(Only the relevant	
	item used in the	
	export to be	
	allowed) [to be	
	permitted only in	
	such cases where	
*	Blades/False Cover	
	are also required to	•
	be exported	*
	alongwith export	
	product]	
· ·	10.Regulator [to be	1 No.
	allowed only in such	
	cases where the	
	same is required to	0
	be exported	
	alongwith the export	
	product]	
	11.MS/GI Pipe	1.02 Motre/
		Metre content
		in export
		product
X-	9	1.05 kg/kg
	bear and the second sec	content in the
	7_ 7.	export product.

18.	15	Engineering Product Sl.No.C220 (amended vide Public Notice No.44 Dated:18/10/2002)	The description of import it (with quantity) is substitut under:- "1. a) Angles of relevant - grade of Steel	ed to read as
-----	----	--	---	---------------

34	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [Part I—Sec			[Part I—Sec. 1	
				OR Billets of relevant Grade of Steel b) Plates of relevant grade of Steel OR Slabs of relevant grade of Steel	- 1.045 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product 1.075 kg/kg content in export product in export product"
19.	16	Engineering Prod Sl.No.C474 (amended vide Pu Notice No.03 Dated:31/03/2003	ublic	The norm covered by substituted by the following	
Sl.No. C474	Ele Pla		Qty. 1 kg	Import Item 1. Mild Steel Cold Rolled Wide Coil (Black Plate in Coil)	Qty. Allowed 1.006 kgs
Note:	This n	orm is made effect	tive retr	ospectively from 06.11.2002	
20	623	Engineering Proc	luct	The norm covered by the	a ontwe stands

20.	623	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C565	deleted.

21.	-625 -	Engineering Product	The description of import item at Sl. No. 1
*	626	Sl.No.C593	(with quantity) is amended to read as under:-
			"Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT
			content in
			the export
			product"

• •

22.	648	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
1		Sl.No.C755	deleted.
	<u> </u>	31.140.0733	defeted.
	640	I D	
23.	648	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
	*-	Sl.No.C756	deleted.
24.	648	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C757	deleted.
L	l	B1.140.C737	defeted.
0.5	640		
25.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C758	deleted.
26.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
	0.5	Sl.No.C759	deleted.
L	<u>L </u>	B1.140.C737	defeted.
27	(40	T 1 1	Long.
27.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		SI.No.C760	deleted.
28.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C761	deleted.
	L	Bi.140.0701	defeted.
00	C 40		
29.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C762	deleted.
30.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C763	deleted.
		J.140.C703	deleted.
	(40		
31.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C764	deleted.
32.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C765	deleted.
		51.110.0703	ucicicu.
		T	
33.	649	Engineering Product	The norm covered by this entry stands
		Sl.No.C766	deleted.
		-	

34.	755	Engineering Product Sl.No.C1289	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- "Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product"
35.	755	Engineering Product Sl.No.C1290	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- "Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product"
36.	756	Engineering Product Sl.No.C1291	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- "Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product"
37.	756	Engineering Product Sl.No.C1292	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- "Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product"
38.	797	Engineering Product Sl.No.C1480	 In the description of export item the word "Semi Automatic" stands deleted. The quantity of import items at Sl. Nos. 16 & 17 is amended to read as under:- "16. 1.04 kg/kg content in export product" "17. 1.04 kg/kg content in export product"

	2 40 4 1 1 1 1 2 2
	3. After the description of import item at SI. No. 17, the following additional inputs (with quantity) are added:-
	"18. Galvanized Precoated - 1.04 Kg./Kg Steel Sheet content in
	export product 19. High Impact Polystyrene - 1.04 Kg./Kg content in
	20. Aluminium Ingots - export product - 1.04 Kg./Kg content in
	21. Styrene Acrylo Nitrile - export product 1.04 Kg./Kg content in
	export product 22. Polyethylene Resin - 1.04 Kg./Kg content in
	export product 23. Ethylene Vinyl Acetate - 1.04 Kg./Kg content in
	export product 24. Polyacetal GC25 - 1.04 Kg./Kg content in
	export product 25. Polyester band - Net to net
	26. Nylon Cloth for - Net to net
	Capicitor Cover
	27. S.S. Sheet for flat - Net to net spring
	28. Relevant insulated - 1.01 metre/ metre Copper Wire 0.5 mm content in
	dia export product
	29. Relevant grease - 4 gms/machine
,	30. Other relevant - As per General Note No. 4 of
,	Components" Note No. 4 of Engineering
	Group

39.	478 GENERAL NOTES FOR ENGINEERING PRODUCTS	After the general note at Sl. No. 6, the following general note is added:- "7. Unless and otherwise specifically mentioned, steel products wherever allowed for import, would be in prime condition only and not in seconds/ defective condition/form"
-----	--	--

40.	888 -	Engineering	The quantity of import item in Column 1 B
	891	Products	at Sl. No. 58 for "3 Core x 300 sq. mm" is
		Table No. 6	corrected to read as under:-
	,		"2503.02 kg"

41.	1012	Plastics Product Sl.No.H-289	The description of import item at Sl. No. 6, (without any change in quantity) is amended to read as under:-
			"Impact Modifier for PVC"

42.	1094	Textile Product	The	norm	covered	by	this	entry	is
		Sl.No.J-161	subs	tituted l	by the foll	<u>owir</u>	ng:-		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-161	Knitted Sweaters	1 kg	Relevant yarn (natural/ manmade)	1.15 kg./kg. content in the export product

Annexure "B" to the Public Notice No. 26 Dated: 26/11/2004

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3422	Reactive Blue 3GRB	1 kg	1. Acid Blue 40	0.820 kg
	(Dye content 92%)		2. Acrylic Acid	0.273 kg
A3423	Hydrotreating – cum –	1 kg	1. Zinc Metal	0.694 kg
	Desulphurisation catalyst Type: G-1 catalyst containing Zinc Oxide 85+/-3%		2. Molybdenum Trioxide	0.035 kg
	and Molybdenum Trioxide 3.5+/-0.3%			
A3424	Direct Yellow 118	1 kg	1. Amido G Acid	0.638 kg
	(Direct Yellow HAR		2. Meta Toluidine	0.244 kg
	P/C) (Dye content		3. MAA Base (3-((4-	0.190 kg
	86%)		Amino – 3	,
			Methyoxy	
			Phenyl)azo)-	
			Benzene	1
			Sulphonic Acid)	•
			4. Sodium Nitrite	0.147 kg
			5. Soda ash	0.792 kg
	8	-	6. Sodium Acetate	0.537 kg
			7. EDTA	0.020 kg
			8. Sulphamic Acid	0.008 kg
			9. PEG-400	0.013 kg
A 2 4 2 5	To the state of th		10.Caustic Soda	0.260 kg
A3425	Direct Yellow 106	1 kg	1. 4 Nitro 4 Amino	0.710 kg
	(Direct Yellow EFC		Stilbene-2, 2 Di-	i .
	LF/P/C) (Dye content		sulphonic Acid	
	77%)		(NASDSA) OR	
			1(a)4,4 Dinitro Stilbene 2, 2 Disulphonic Acid (DNSDSA)	0.898 kg

			b) Soda Ash	0.275 kg
			c) Sodium Hydro	0.513 kg
			Sulphide	
			2. Sodium	0.437 kg
			Naphthionate	
			3. Sodium Nitrite	0.124 kg
			4. Soda Ash	0.142 kg
			5. Caustic Soda	0.605 kg
		į į	6. Copper Sulphate	0.870 kg
			7. D-Glucose	0.477 kg
		1	8. Ammonia	0.633 kg
			9. Hyflo Supercel	0.034 kg
			10.Activated Carbon	0.027 kg
A3426	BIS $-$ (3,5,5-	1 kg	1. Isononyl Chloride	0.896 kg
	Trimethyl Hexanoyl)		2. Hydrogen	0.190 kg
	Peroxide, 75% in		Peroxide, 50%	
	Odourless Mineral		3. Odourless Mineral	0.239 kg
	Spirit		Spirit	
A3427	Reactive Blue 221	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.187 kg
	(Reactive Blue		2. N-Ethyl Meta Base	0.310 kg
	BRX)		Ester	
A3428	1-Phenyloxindole	1 kg	1. Diphenylamine	1.20 kg/kg
			2. Toluene / IPA	3.11 kg/kg
			3. Chloroacetyl	0.81 kg/kg
			Chloride	
	-		4. Aluminium	0.81 kg/kg
			Chloride	
Note: I	Back ward integration n	nay be al	lowed for import item No	o. 3 and 4 as per
5	SION at SI. A-1277 and	A-2616 a	and A-1064 as per policy.	
A3429	Diminazene	1 kg	1. Para Nitro Benzoic	1.205 kg
	Aceturate B-Vet. C-	_	Acid	
	65		2. Dimethyl	0.54 kg
			Formamide	
			3. Glycine	0.32 kg
A3430	2, 4 Dichloro Nitro	1 kg	1. Meta Dichloro	1.00 Kg.
	Benzene	J	Benzene	
	L			

A3431	2-Acetyl Thiophene	1 kg	1. Thiophene	0.741 Kg.
A3432	2, 4 D Iso Butyl Ester (Technical)	1 kg	2. Monochloro Acetic Acid3. Caustic Soda	0.550 kg 0.466 kg 0.391 kg 0.290 kg
A3433	Napthol AS-LS 4- Chloro-3 Hydroxy-2 5-Dimethoxy-2- Naphthanilide C.I. No. 37555 Azoic Coupling component 23	1 kg	 BON Acid. 2:5 Dimethoxy 4 Chloro Aniline 	0.552Kg 0.527Kg
A3434	Aqueous solution of 3-Methoxy Propylamine, 40% w/w	1 kg	1. 3 Methoxy Propyl Amine	0.400 kg
A3435	Antioxidant containing mixed Tert-Butyl Phenols: 25% N,N di sec butyl -p-Phenylene Diamine:75%	1 kg	 Mixed Tert-Butyl Phenols N,N', Di-Sec-Butyl p-Phenylene – Diamine 	0.25 kg 0.75 kg
A3436	3-Bromo Thiophene	1 kg	1. Thiophene	0.86 Kg.
A3437	Direct Red 80 (Dye content 65%)	1 kg	1. J. Acid Urea	0.200 kg
A3438	Acid Violet 90 (cololan Bordeaux MB) (61% Dye content)	1 kg	 Beta Nepthol Phenyl – Methyl 5 Pyrazolone Sodium Nitrite Twitchell oil 	0.253 kg 0.237 kg 0.231 kg 0.020 kg.
A3439	Sodium 2 Ethyl Hexonate	1 kg	1. 2-Ethyl Hexanoic Acid	

A3440	Acetyl Tributyl	1 kg	1. Citric Acid Mono	0.645 kg
	Citrate		Hydrate	Ü
	*-		2. N-butyl Alcohol	0.682 kg
			3. Acetyl Chloride	0.217 kg
A3441	Meta Chloro per	1 kg	1. 3 Chloro Benzoic	0.760 Kg.
	Benzoic Acid (77%		Acid	_
	purity)		2. Tertiary Butanol	3.5 Kg.
A3442	Flush Yellow for	1 kg	1. Pigment Yellow-12	0.36Kg.
	printing Ink (35+/-		2. Printing Ink Vehicle	0.34Kg.
	1% Pigment & 32+/-		Plain (Solid content	
	1% Solid Resin)		61+/-2%) (Linseed	
			Oil Base or	
			Soyabean Oil base)	
			3. Alkyd Resin,	0.12Kg.
			Namely, Soya long	
	7		oil alkyd resin of	8
			70% oil length	
			having solid content	
			100% / Linseed oil	
			based alkyd resin	
			(Long oil length)	
	}		having solid content	a
			100%	0.1077
			4. Petroleum Distillate	0.13Kg.
		00	(distillation range	
	,		240-330 Degree C)	0.021/-
			5. Oleyl Alcohol	0.03Kg.
			6. Antioxidant, namely, BH.T and MEHQ	0.01Kg.
	-		7. Texanol Isobutyrate	0.03 Kg
A3443	Pigment Alkali Blue	1 kg	Aluminium Chelate	0.03Kg.
713773	Flush (Pigment)	ı va	2. Aniline	0.00600Kg. 1.33720Kg.
	content 40+/-2%,		3. Caustic Soda Flakes/	0.29920Kg.
	Solid Resin content		Lye on 100% basis	v.z//Zvirg.
	37+/-1%)		4. Dimer Fatty Acid	0.00201Kg.
	Formaldehyde Route		5. Dodecyl Phenol	0.00261Kg.
*			6. Formaldehyde (37%)	0.14640Kg.
			7. Fumaric Acid	0.00502Kg.
	.		7. I dilidi le Acid	0.00302IXg.

[भाग।—खण्डा	1]	भारत का राज	पत्र : असाधारण	
<u> </u>		1	8. Iso Phthalic Acid	0.01304Kg.
		0.0	9. Maliec Anhydride	0.00100Kg.
1	1	-	10.Para Octyl Phenol	0.01103Kg.
			11.Para Tertiary Butyl	0.00602Kg.
			Phenol	
		-	12.Paraformaldehyde	0.01472Kg.
			13.Pentaerythritol	0.03580Kg.
			14. Petroleum Distillate	0.24120Kg.
*	8			0.2 (120128)
	•	1	(Distillation range	
			240-330 Degree	
0			Centigrade)	0.25201/2
1			15.Rosin, namely, Gum	0.2336Kg.
	8. 2		Rosin/ Tall Oil Resin	0.007601/2
			16.Sodium Nitrate	0.23760Kg.
			17.Soyabean Oil	0.07691Kg.
			18. Vista Oil	0.00259Kg.
-			19. Wetting Agent	0.13200Kg.
		7	(Tauranol)	
A3444	Offset printing ink in	1 kg	1. Flush in Various	0.4120Kg.
דדדנת	Various colours		Colours for Printing	
	other than Black,		Ink (35+/-1%	1
	Cyan, Magenta and		Pigment & 32+/-1%	
0			Solid Resin)	
		-	2. Printing Ink Vehicle	0.2575Kg
1	1 P-B	1	Gel (Solid content	
	14+/-1%) and Solid		59+/-1%) (Linseed	
	Resin 43+/-1%)		Oil Base OR	
	(Flush Route)		Soyabean Oil Base)	
	· · ·		3. Printing ink vehicle	0.2575Kg.
			Plain (Solid Conten	1
	:		61+/-1%) Linseed	
Θ	* A	ł	U	
	***		Soyabean Oil Base.	0.031016
			4. Polyethylene War	Y O'O'S LOWR.
	*		Compound	
			Containing 43+/-1%	
100			Polyethylene Wax	
			29+/-1% Tung O	11 * :
	8		and 28+/-1% Refine	d
	1		Linseed Oil	1
I .	Į.	1	*,	

A 2 4 4 5			compound containing 61+/-1% PTFE Wax and 33+/- 1% Refined Linseed Oil. 6. Cobalt Magnesium combined Drier (Metal content 12+/- 0.2%). 7. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 Degree C)	0.0103Kg.
A3445	Olefin Copolymer Viscosity Index Improver (Containing 85%+/- 1% base oil and 15%+/- 1%) Ethylene Polypropylene Copolymer	1 kg	Base Oil (SN-150/150 N) Ethylene Propylene Copolymer	
A3446	Catalyst 59-5/59-M containing ZnO 36% and Na2O 17% Al2 O3 30%	1 kg	 Zinc Carbonate Sodium bicarbonate Alumina Trihydrate Atta gel 	0.616 Kg. 0.511 Kg. 0.480 Kg.
A3447	Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether	1 kg	1. Denatured Ethyl Alchol 2. Triethyl Amine Catalyst	0.154 Kg. 1.154 Kg. 0.004 Kg.
A3448	Synthetic Tanning Agent containing Sodium salt of phenol sulphonic acid polymer with formaldehyde and urea (53%) Disodium Phthalate (12%)	1 kg	1. Phenol	0.217 Kg

A3449	N-N-DI-Sec-Butyl	1 kg	1. Para Nitro Aniline	0.680 Kg.
	Para	_	2. Methyl Ethyl Ketone	0.790 Kg.
	Phenylenediamine	1	3. Platinum Catalyst	0.20 Gm.
	1 11011) 10110	ŀ	(Platinum content	
			3%)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A3450	Alpha (2, 4-	1 kg	1. Dipentone (1-(4-	1.15 Kg.
A3430	Chlorophenyl)		Chlorophenyl)4,4	
	Ethyl)-alpha (1,1-		dimethyl Pentane-3-	
	dimethylethyl) 1H-		one)	
,	1,2,4-Triazole-1-	•	2. Dimethyl Sulfide	0.50 Kg.
- 1	ethanol)		3. Formic Acid	0.32 Kg.
4	outaiioi)		4. Hydrazine Hydrate	0.66 Kg.
æ . `·			5. Potassium Carbonate	1.02 Kg.
			6. Dimethyl Formamide	1.00 Kg.
			7. N-Heptane	1.00 Kg.
A3451	N-Isopropyl-N-	1 kg	1. P-Amino Diphenyl	0.816 Kg.
A3431	Phenyl-P-		Amine	
	Phenylenediamine	1	2. Acetone	0.319 Kg.
	Falcilylemodiania		3. Platinum Catalyst	0.098 gm.
	,		(Platinum content	
			3%)	
A 2 450	Tri Phenyl	1 kg	1. Sodium Metal	0.905 kg
A3452		15	2. Yellow Phosphorous	0.206 kg
	Phosphine		3. Monochloro Benzene	2,378 kg
			4. Methanol	1.50 kg
			5. Toluene	2.00 kg
10455	(a) 1 (b) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (b) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	1 kg	1. Meta Phenylene	0.582Kg.
A3453		IKA	Diamine	
	(Chrysodine Y base)	ļ	2. Aniline	0.480Kg.
	1 200	1 100	1. J-Acid Urea	0.363 kg.
A3454		1 kg	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.331 kg.
	(Dye content 68%)	1	2. Beta Naphthol	0.331 KB.

A3455	Pyridine F ¹ -drochloride	1 kg	1. Pyridine OR	0.760Kg.
	1 Somorido		1(a) Silica Alumina Catalyst OR	0.027Kg.
			1(a) Alumino Silicate Catalyst	0.0144Kg.
			1(b) Ethyl Alcohol (Denatured)	1.767Kg.
			1(c) Methanol 2. Toluene	1.072Kg. 0.429Kg.
A3456	3,5-Dimethyl Piperidine	l kg	Propionaldehyde Alumina Silica Catalyst	8.000Kg. 0.175Kg.
			3. Ruthenium Catalyst (Ruthenium content 5%)	0.007Kg.
A3457	3 Acetyl Pyridine	1 kg	1. Ethyl Acetate OR	1.770 Kg.
			1(a)Ethyl Alcohol denatured	0.915 Kg.
			1(b)Acetic Acid Glacial	1.267 Kg.
			2.Methyl Nicotinate OR	1.572 Kg.
	*		2. 3-Cyanopyridine OR	1.619 Kg.
			2(a)Alumina Silica Catalyst	0.037 Kg.
			2(b)Denatured Ethyl Alcohol	3.842 Kg.
			2(c) Methyl Alcohol	2.275 Kg.
A3458	Sodium Antimonate	1 kg	1. Antimony Trioxide	0.783 kg.

42460	Oxy Aluminium	1 kg	1. Aluminium	0.362 Kg.
A3459	Oxy Aluminium Octoate/ Aluminium	ING	Isopropoxide	
	Chelate (Aluminium	ļ	2. Ethyl Aceto Acetate	0.444 Kg.
	content 5.9+/- 1%)		3. Neopentyl Glycol	0.142 Kg.
	content 3.91/- 170)		4. Petroleum Distillate	0.222 Kg.
			(distillation range:	
			240-330° centigrade)	
			5. Mineral Turpentine	0.111 Kg.
			Oil	·
A3460	Alkali Blue	1 kg	1. Aniline	3.343Kg.
A3#00	(Pigment Blue 61)	6	2. Formaldehyde(37%)	0.366Kg.
	C.I. No. 42765.1		3. Wetting agent	0.330Kg.
	C.I. 140. 42703.1		(tauranol)	
			4. Sodium Nitrate	0.594Kg.
			5. Caustic Soda lye /	0.748Kg.
			flakes on 100% basis	
A3461	Preservative	1 kg	1. N-Octyl	0.0733 kg
AJ401	containing:		Isothiozolinone	
	i) N-Octyl		(45%)	
	Isothiozolinone		2. Benzimidazole	0.0925 kg
	(45%) 3.2%-3.4%		Carbamate	
]	ii) Benzimidazole		(Carbendazine	
	Carbamate 8-		Technical)	
	10.5%		3. N(N,N Di-Methyl	0.210 kg
	iii)N(N,N Di-		Amino Carbonyl) 3,4	
4	Methyl Amino		Dichloro Aniline	:
	Carbonyl) 3,4		(Diuron Technical)	0.00001
	Dichloro Aniline	ļ	4. Isodecyloxy Propy	
	20-22%		Amine (30%))
			Acetate)	1.1072
A3462	1,2,4 Trichloro	l kg	1. Ortho Dichloro	1.10 Kg.
	Benzene		Benzene	

A3463	Low Voltage	1000	1 D II CI	
113403	1	1	1. Ball Clay	200 Kg.
	Porcelain Insulators		2. Bentonite	150 Kg.
	of following types		3. SMC/CMC	2.5 Kg.
	(Bushing, Shackle	in body.		0.6 K.L.
	Teel, Spool, Stay		5. HSD/LDO	0.6 K.L.
	Guy, Coach Screw		6. Green Chrome Oxide	1 Kg.
	Machine Screw,		7. Zinc Oxide	1 Kg.
	Telephone		8. Manganese Dioxide	1 Kg.
	Insulators)		9. Blue or Grey strain	0.8 Kg.
			(Allowed only in case of	
A3464	Dimothyl I aved	1 1	Blue or Grey Insulators)	
A3404	Dimethyl Lauryl Amine Oxide	l kg	Dimethyl Lauryl Amine	0.266 Kg.
	(Active matter 28-32%)		2. Hydrogen Peroxide 50%	0.088 Kg.
A3465	Triprolidine	1 kg	1. 2-Bromo Pyridine	2.266 Kg.
		i	2. Pyrrolidine	1.03 Kg.
			3. N-Butyl Lithium	1.00 Kg.
			4. Para Formaldehyde	0.90 Kg.
		,	5. Di Iso Propyl Ether	1.63 Kg.
			6. Acetone	3.50 Kg.
A3466	N- Methyltriethanol Ammonium fatty	1 kg	Distilled Palm fatty Acid	0.670 kg.
	acid		2. Triethanolamine	0.185 Kg.
	Diester		3. Iso Propyl alcohol	0.102 Kg.
	Methosulphate 88-	1		0.102 115.
	90% in Isopropyl			
	alcohol		*	
A3467	3a 7B Dioxy	1 kg	1. 3a 7a Dihydroxy 5B	1.218 kg.
	Cholanic Acid	8	Cholan-24-OIC Acid	1.210 kg.
	**	ĺ	Technical Grade	
		ļ	2. Sodium Metal	1.32 kg.
			3. Sodium Bromate	0.79 kg.
			4. Secondary Butanol	7.17 kg
			Jovandary Dutantol	/.1/ Kg

A3468	5 – Sulfo Salicylic Acid	1 kg	1. Salicylic Acid	0.680kg.
A3469	Oryzalin technical 98% Min.	1 kg	1. Potassium-4 Chloro 3,5 Nitro Benzene Sulphonate	1.340 kg
			2. Di-N-propyl Amine	0.490 kg
			3. Thionyl Chloride	0:720 kg
			4. Dimethyl Formamide	0.088 kg
		τ.	5. Benzene	2.000 kg
A3470	Rofecoxib	1 kg	1. Methylene Chloride	4.00 kg
			2. Acetyl Chloride	0.64 kg
			3. Methanol	2.00 kg
			4. Thioephenol	1.10 kg
			5. Acetic Acid	2.00 kg
	-1		6. Tetrahydrofuran	2.00 kg

Annexure "C" to the Public Notice No. 26 Dated: 23/11/2004

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1995	Refrigerator	1 No.	Copper Coated	1.02 Mtr./ Mtr.
			M.S. Tube	content in export
			1	product of relevant
				specification used
				in export item
:				OR
				1.02 Kg./Kg.
				content in export
				product.
			2. Care 30 gas	Net to net.
			3. Cyclopantane	1.04 Kg./Kg.
				content in export
			4. Isocyanate	0.416 Kg./Kg.
				content of Foam in
:				the export product
			5. Polyol	0.624 Kg./Kg.
			'	content of Foam in
		×		the export product
			6. Isobutane	1.04 Kg./Kg.
				content in export
				product
			7. CRCA	1.04 Kg./Kg.
i		[content in export
				product
			8. HIP Sheet	1.04 Kg./Kg.
}				content in export
				product
			9. General Purpose	1.04 Kg./Kg.
	*		Polystyrene	content in export
1				product

[भाग I—खण्ड	1]	भारत का राष	तपत्र : असाधारण	
			10.Polypropylene Homo Polymer	1.04 Kg./Kg.
			1 01/11101	export product
	* '		11.Polypropylene	1.04 Kg./Kg.
			Copolymer	content in
			Coporymer	export product
	*	•	12.Pre-Coated Steel	1.04 Kg./Kg.
a .	`		Sheets	content in
			Sileets	export product
			12 Look Prop	1.04 Kg./Kg.
	*		13.Lock Prop	content in
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•			export product
			14 Dauble Took Tone	Net to net.
			14.Double Tack Tape 15.Other Relevant	Net to net.
				Net to net.
		1 3.7-	Component	1.01 Kg./Kg.
C1996	Air Cooled Fluid	1 No.	1. Seamless Copper	content in
	Cooler		Tube	export product.
			2 II wasita Caating	2% of FOB
			2. Heresite Coating	value.
		4.1	1 Communication	1.03 Kg.
C1997	Copper Circle (in	1 kġ	1. Copper Cathode	1.03 Kg.
	sheet form)			
			1. 5. 1	0.63 Kg. of the
C1998	Chairs	1 No.	1. Polyol.	weight of the
				Foam.
*			a T	0.42 Kg. of the
	=)(=		2. Isocyanate	weight of the
			÷	Foam.
			a. D. Laurent Falania!	
		'	3. Relevant Fabric/	1.10 Sq.m/
			Leather cloth	Sq.m content
			4. CRCA Mild Steel	1.05 Kg./Kg.
	* .		Sheets	
	0.00			export product.
	*		5. Gas Spring	Net to net.
	, i		6. Chair Mechanism	Net to net.
		<u> </u>	7. Caster	Net to net.

C1999	Modular Work Station.	1 No.		1.05 Sq.m/
	Station.		laminated/ Plain	Sq.m content
			particle Board	in export
				product.
		İ	2. CRCA Mild Steel	1.05 Kg./Kg.
			Sheet	content in
				export product.
0.			3. Relevant Aluminium	1.05 Kg./Kg.
			Alloy Ingot	content in
				export product.
			4. PVC Plastic Sheet	1.02 Metre/
			(8mm to 25mm	Metre content
			wide)	in export
				product.
C2000	Stainless Steel	1 kg	1. Cold Rolled	1.05 Kg.
	Travelling Guard	•	Stainless Steel Sheet	
-			Coil of relevant	
			grade	
C2001	Platinum Ingots Min	1 kg	1. Precious Metal Ores	1.02 Kg./Kg.
	Purity 99.95%		& Concentrates	content of
			containing any one	precious metal
-	Palladium Ingots		or more precious	in export
	Min Purity 99.95%		metals viz. Platinum,	product.
			Palladium, Gold,	product.
	Gold Ingots Min.		Silver, Rhodium,	
	Purity 99.5%		Iridium, Ruthenium,	
			Osmium.	
	Silver Ingots		OR	
	Min Purity 99.9%		2. Waste and Scrap of	1.02 Kg./Kg.
	•		precious metal or	content of
	Rhodium Powder	İ	metal clad with	precious metal
	Min Purity 99.5%	,	precious metal; other	in export
			waste and Scrap	product.
	Iridium Powder Min		containing precious	product.
	Purity 99.5%		metal or precious	
'	3	1	metal of precious	1

[भाग]—खण्ड	1]	भारत का राष	जपत्र : असाधारण	
	Ruthenium Powder Min Purity 99.5% Osmium Powder Min Purity 99.5%		metal compounds of a kind used principally for the recovery of any one or more precious metals viz. Platinum, Palladium, Gold, Silver, Rhodium, Iridium, Ruthenium, Osmium.	
Note: E	ach of the precious met	al contai	ned in the above input mat	terial as declared
i	n the import documents	is to be	accounted for in the export	t product.
C2002	Expansion Fasteners	1 kg	1. Non Alloy Steel	1.10 Kg./ Kg.
	made of Non Alloy		Round Bar	content in
	Steel			export product.
		;	2. Non Alloy Steel	1.47 Kg./ Kg.
			Sheet.	content in
	·		4 37 11 01 1	export product.
C2003	Hot Rolled Non-	1 MT	1. Non-alloy Steel	1150 Kg.
	alloy Steel (Pickled/		melting Scrap, Pig	*
	Un-pickled) Plates/		Iron/Hot Metal,	
	Sheets/Strips/Wide		Sponge Iron	
-	Coils		including Hot Briquetted Iron	*
			(HBI).	
			2. Low Silica Lime	76 Kg.
			Stone Stone	, , , , , ,
			3. (a) Bulk Ferro Alloys	8.4 Kg.
	•	3	(Ferro Silicon/	3 .
	χ.		Ferro Manganese/	
			Silicon	
	•		Manganese)	1

	(b) Special Ferroalloys/	2.6 Kg.
	metals (Ferro	
	Chrome/ Ferro	
	Vanadium/ Ferro	
	Niobium/ Nickel	
	Oxide Sinter/ Ferro	
	Nickel/Ferro	
	Aluminium/ Ferro	
	Titanium/Ferro	
Ì	Boron/Ferro	
	Phosphorous/	
	Magnesium Metal/	
	Ferro Molybdenum)	
	4. Additives:	
	(a) Aluminium wires/	3.0 Kg.
	scraps/shots/ingots	
	and/or Aluminium	
ŀ	Powder in Cored	
	wire.	
	(b)CaSi/ CaFe Lumps,	0.5 Kg.
	CaFeAl/ CaFe/ CaSi	
1	Powder in Cored	
	wire.	
	(c) Met Coke/Raw Pet.	4 Kg.
	Coke/Calcined Pet	
	Coke.	
	5. Consumables/ Misc.	
İ	(a)Rolls for caster and	0.5 Kg.
	rolling mill.	
	(b)Copper mould for	0.02 Kg.
	casting.	
	(c)Casting Powder	1 Kg.
	(d)Rolling Mill Oil/	3 Kg.
	Hydraulic Oil/	
	Lubricating Oil	
	(e)Celox Inserts/	0.10 Kg.
	Oxygen Probes/	
	Sampler Probes.	
-	(f)Shear Blades/ Saw	0.01 Kg.
1	Blades.	

भाग ।—खण	5 1]	नारत का रा	जपत्र : असावारण	
			(g)Oxygen Lance Pipes.	0.12 Kg.
			(h)Temperature Tips/	0.20 Kg.
	70 · · · · · ·		Sampler Tips/	
		*	Thermodynamic	0.0
			elements.	
	·	ļ	(i) Graphite Electrodes.	2.4 Kg.
	·		6. Refractories:	
	·		(a)Shaped Refractories	3 Kg.
			(Fired/Unfired	
			Bricks/ Shapes)	
		ı	(b)Monolithic	6 Kg.
	-		Refractories	
			(including Castables,	
		·	ramming mass/	
- 0			gunning mixes)	_
	×		(c)Special Refractories	1 Kg.
			i.e. C.C. refractory	1
	10		(Shrouds, Mono	
			Block Stopper, SE	
-			Nozzles), Slide Gate	0
!			refractory, Porous	
	9		Plug, Zircon/Zirconia	· ·
:			Nozzles & Tundish	
	* *	!	Nozzles.	
	7		7. Energy Sources:	
			(a) LPG (for Supersonic	4 Kg.
		-	Oxygen lance in	
			EAF)	20.47
			(b) LDO (or preheating	20 Kg.
			of ladle and heating	
			of thin slab in tunnel	
			furnace).	0.05.000.5
0	8		(c)Natural Gas/LNG	0.25 SCM
			(for Tundish & SEN	
			heating)	1 1 51
Note:	L This norm is applicab	le for ex	port product manufactured	through Electric

Note: 1. This norm is applicable for export product manufactured through Electric Arc. Furnace (CONARC process) – Thin Slab Caster – Hot Strip Mill.

Note:2. Quantity of Pig Iron/Hot Metal and Sponge Iron/HBI allowed against S.No.1 shall not exceed 60% and 35% respectively of the total quantity permitted therein.

Note:3. Import of Silico manganese allowed at S.No.3(a) shall not exceed 60% of the total quantity of import.

Note:4. Special Ferro Alloy(s)/Metal against S.No.2(b) will be allowed only if the respective alloying element(s)/metal is/are actually present in the export product.

	product.			
C2004	Black Pipe	1 MT	1. Hot rolled carbon steel strips/ coils/ plates other than high carbon steel	1.05 MT
C2005	Precision Steel Tubes	1 MT	1. Cold rolled carbon steel strips/ coils/ plates other than high carbon steel	1.05 MT
C2006	Trumpet Horns	1 kg	 CRCA Steel Strip 0.6 x 12 CRCA Steel Strip 0.4 x 85 CRCA Steel Strip 0.33 x 85 Alu-Zinc Steel Strip 1.25 x 118.4 Super Enamelled Copper Wire ABS Blacks Hexagonal Nut 	1.07 Kg/ kg content in the export product 1.20 Kg/ kg content in the export product 1.20 Kg /kg content in the export product 1.22 Kg/ kg content in the export product 1 Kg/ kg content in the export product 1.05 Kg/kg content in the export product 1.05 Kg/kg content in the export product 1.05 Kg/kg content in the export product Net to net
			8. Contact Point	Net to net